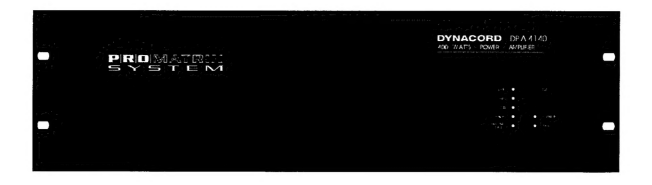


## SERVICE MANUAL



**DPA 4120 / DPA 4140** 

POWER AMPLIFIER

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE. AVIS: RISOUÉ DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

- 1. Lesen Sie diese Hinweise.
- 2. Heben Sie diese Hinweise auf.
- 3. Beachten Sie alle Warnungen.
- 4. Richten Sie sich nach den Anweisungen.
- 5. Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 6. Verwenden Sie zum Reinigen des Gerätes ausschließlich ein feuchtes Tuch.
- 7. Verdecken Sie keine Lüftungsschlitze. Beachten Sie bei der Installation des Gerätes stets die entsprechenden Hinweise des Herstellers.
- 8. Vermeiden Sie die Installation des Gerätes in der Nähe von Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderer Wärmeguellen.
- 9. Verwenden Sie mit dem Gerät ausschließlich Zubehör/Erweiterungen. die vom Hersteller hierzu vorgesehen sind.
- 10. Überlassen Sie sämtliche Servicearbeiten und Reparaturen einem ausgebildeten Kundendiensttechniker. Bringen Sie das Gerät direkt zu unserem Kundendienst, wenn es beschädigt wurde oder eine Funktionsstörung zeigt.



Das Blitzsymbol innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf nicht isolierte Leitungen und Kontakte im Geräteinneren hinweisen, an denen hohe Spannungen anliegen. die im Fall einer Berührung zu lebensgefährlichen Stromschlägen führen können.



Das Ausrufezeichen innerhalb eines gleichseitigen Dreiecks soll den Anwender auf wichtige Bedienungs- sowie Servicehinweise in der zum Gerät gehörenden Literatur aufmerksam machen.

#### WICHTIGE SERVICEHINWEISE

ACHTUNG: Diese Servicehinweise sind ausschließlich zur Verwendung durch qualifiziertes Servicepersonal. Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind, außer Sie sind hierfür qualifiziert. Überlassen Sie sämtliche Servicearbeiten und Reparaturen einem ausgebildeten Kundendiensttechniker.

- 1. Bei Reparaturarbeiten im Gerät sind die Sicherheitsbestimmungen nach EN 60065 ( VDE 0860 / IEC 65 ) einzuhalten.
- 2. Bei allen Arbeiten, bei denen das geöffnete Gerät mit Netzspannung verbunden ist und betrieben wird, ist ein Netz -Trenntransformator zu verwenden.
- 3. Vor einer Nachrüstung mit Nachrüstsätzen, Umschaltung der Netzspannung oder der Ausgangsspannung ist das Gerät stromlos zu schalten.
- 4. Die Mindestabstände zwischen netzspannungsführenden Teilen und berührbaren Metallteilen (Metallgehäuse) bzw. zwischen den Netzpolen betragen 3 mm und sind unbedingt einzuhalten. Die Mindestabstände zwischen netzspannungsführenden Teilen und Schaltungsteilen, die nicht mit dem Netz verbunden sind (sekundär), betragen 6mm und sind unbedingt einzuhalten.
- 5. Spezielle Bauteile, die im Stromlaufplan mit dem Sicherheitssymbol gekennzeichnet sind, (Note) dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.
- 6. Eigenmächtige Schaltungsänderungen dürfen nicht vorgenommen werden.
- 7. Die am Reparaturort gültigen Schutzbestimmungen der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten. Hierzu gehört auch die Beschaffenheit des Arbeitsplatzes.
- 8. Die Vorschriften im Umgang mit MOS Bauteilen sind zu beachten.

SAFETY COMPONENT ( MUST BE REPLACED BY ORIGINAL PART )

## **Technische Daten DPA 4120**

## 200 W - Leistungsverstärker

1.	Stromversorgung	
1.1	Stromversorgung bei Netzbetrieb	
1.1.9.2 1.1.10	Referenzwert Nenn-Versorgungsspannung Nenn-Betriebsbereich der Versorgungsspannung Nenn-Frequenzbereich der Versorgungsspannung Leistungsaufnahme ohne Signal [1] Leistungsaufnahme unter Norm-Prüfbedingungen [2] Leistungsaufnahme unter Nennbedingungen [3] max. Leistungsaufnahme [4] Abschaltpunkt bei Netz-Unterspannung (230V) [5] Abschaltpunkt bei Netz-Unterspannung (115V) [5] max. Einschaltstromstoß [6]	230V AC 115V / 230V AC ± 10 % 50 - 60 Hz 16 W / 30 VA ± 10% 138 W / 191 VA ± 10% 415 W / 522 VA ± 10% 632 W / 760 VA ± 10% 207 V 103 V < 29 A < 20 A
1.2	Stromversorgung bei Batteriebetrieb	
1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9	Referenzwert Nenn-Versorgungsspannung Nenn-Betriebsbereich der Versorgungsspannung Stromaufnahme im Standby [7] Stromaufnahme ohne Signal [8] Stromaufnahme unter Norm-Prüfbedingungen [9] Stromaufnahme unter Nennbedingungen [10] Abschaltpunkt bei Unterspannung [11] max. Einschaltstromstoß [12]	24 V DC 24 V DC - 10 % +30 % vom Nennwert 2.5 mA ± 10% 0.43 A ± 10% 3.7 A ± 10% 9.1 A ± 10% Bild 1 20 V < 3.8 A
2.	Eigenschaften des Eingangs NRS 90222 / NRS 90225 (	elektronisch symmetrisch)
2.1 2.2 2.3	Nenn-Quellimpedanz Eingangsimpedanz [13] Nenn-Quell-EMK [13]	0 300 Ohm 10 kOhm Bild 2 775 mV = 0dBu - 3dB
3.	Eigenschaften des Leistungsausgangs (symmetrisch,	erdfrei)
3.1	Nenn-Lastimpedanz	100 V Ausgang: 50 Ohm 70 V Ausgang: 25 Ohm 50 V Ausgang: 12.5 Ohm 28 V Ausgang: 4 Ohm
3.2	minimal zulässige Ausgangsimpedanz	100 V Ausgang: 50 Ohm / 250nF 70 V Ausgang: 25 Ohm / 500nF 50 V Ausgang: 12.5 Ohm / 1μF 28 V Ausgang: 4 Ohm / 1.5μF
3.3	Ausgangs-Quellimpedanz	100 V Ausgang:       Ohm 7.9       Bild 3         70 V Ausgang:       Ohm 3.8       Bild 3         50 V Ausgang:       Ohm 2.0       Bild 3         28 V Ausgang:       Ohm 0.6       Bild 3

3.4	Nenn-Ausgangsspannung bei Netz- / Batte	100 V Ausgang: 100 V / 81.1 V 70 V Ausgang:70 V / 57.3 V 50 V Ausgang:50 V / 40.6 V 28 V Ausgang:40 V / 22.9 V			
3.5	Ausgangs-Kurzschlußstrom [14]		100 V Ausga 70 V Ausga 50 V Ausga 28 V Ausga	ang: 4.5 ang: 6.1	A
3.6	Stabilisierung		100 V Ausga 70 V Ausga 50 V Ausga 28 V Ausga	ang: +1.2 d ang: +1.2 d	dB dB
4.	Eigenschaften des Monitorausgangs NR	S 90222 / NRS	S 90225 (elek	tronisch sym	metrisch)
4.1 4.2 4.3	Nenn-Lastimpedanz Ausgangs-Quellimpedanz Nenn-Ausgangsspannung		600 Ohm 85 Ohm 2 V = + 8.2 c	iBu ± 1 dB	
5.	Begrenzungs-Eigenschaften				
5.1 5.2 5.3 5.4	Übersteuerungs-Quell-EMK [15] Temperaturbegrenzte Ausgangsleistung max. Ausgangsleistung [16] max. Ausgangsspannung [17]		V <sub>in</sub> +19.1 o t 10 min 210 W ±10 o 130 Veff		Bild 4
6.	Frequenzgänge				
6.1 6.2 6.3	Verstärkungs-Frequenzgang des Leistungsa Verstärkungs-Frequenzgang des Monitorau Verzerrungsbegrenzter Übertragungsbereic	sgangs [18]	60 Hz 20 k 60 Hz 20 k		Bild 5 Bild 6
	des Leistungsausgangs bei Nenn-Klirrfakto	or [19]	60 Hz 20 k	Hz	Bild 7
7.	Amplituden Nichtlinearität				
7.1	Nenn-Gesamtklirrfaktor THD+N		k = 1 %		Bild 7
8.	Störgeräusch (Stör - Ausgangsspannung)	mit Prüfada	pter mit	Input Modul N	IRS 90225
8.1 8.2 8.3	Breitband-Geräuschspannung [20] Geräuschspannung (CCIR 468-3) [21] Geräuschspannung (A-bewertet) [22]	$\leq 2.2 \text{mV} = -50$ $\leq 4.0 \text{mV} = -45$ $\leq 0.8 \text{mV} = -55$	5.7 dBu	$\leq 2.8 \text{ mV} = -2$ $\leq 5.3 \text{ mV} = -2$ $\leq 1.2 \text{ mV} = -5$	13 dBu
9.	Anzeigen				
9.1 9.1.1 9.1.2	Aussteuerungsanzeige Anzeigebereich Ausgangsspannung bei CLIP - LED "on" die CLIP-LED blinkt bei Übersteuerung des der Endstufe oder bei Ansprechen der Kurz	Begrenzervers schluß-Stromb	- 13 dB + 3 90.0 V ± 1 % stärkers, Übers egrenzung de	steueruna	

9.1.3 9.1.4 9.1.5 9.1.6	Ausgangsspannung bei 0 de Ausgangsspannung bei -13 d Einschwingzeit auf CLIP - LE Rücklaufzeit auf -13 dB - LEI	B - LED "on" D "on" [23]	$63.7 \text{ V} \pm 6 \text{ \%}$ 14.3 V $\pm$ 25 % 10 ms 1.3 s $\pm$ 0.2 s
9.2	READY - LED "on",	peratur des Kühlkörpers <u>oder</u> Pilotton Signal vorhanden ist (	ngszeit von ca. 3s abgelaufen ist <u>und</u> die Temdes Netztrafos nicht überschritten ist <u>und</u> das nur bei eingebautem NRS 90224) <u>und</u> kein bei eingebautem NRS 90224).
		die READY LED verlösche	EST und eingebautem NRS 90224 muß n. Nach dem Loslassen der Taste TEST n Ablauf der Einschaltverzögerungszeit
9.3	GROUND FAULT - LED "on"	gang auftritt, schaltet die L wird gespeichert. Wenn de	RS 90224 ein Erdschluß am Leistungsaus- ED nach 2s ± 0.5s ein. Die Fehlermeldung r Erdschluß beseitigt ist, kann durch Betä- Reset durchgeführt werden.
9.4	STANDBY - LED "on",	wenn AC-Versorgung (Netz) ist.	oder DC-Versorgung (Batterie) vorhanden
9.5	PROTECT - LED "on",	wenn bei der Endstufe <u>ode</u> angesprochen hat.	r im Netztrafo der Übertemperaturschutz
10.	Steuerfunktionen REMOTE	CONTROL (mit NRS 9022	5)
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	POWER REMOTE BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und E-R max. Schaltspannung am RE max. Schaltstrom am READY	Relais ADY-Steuerausgang	Kontakt 3 nach 2 (Ground) Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC 1 A DC
10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und E-R max. Schaltspannung am RE	Relais ADY-Steuerausgang	Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC
10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und E-R max. Schaltspannung am RE max. Schaltstrom am READY	Relais ADY-Steuerausgang /-Steuerausgang  Mute) trafos (Mute)	Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC
10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 <b>11.</b>	BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und E-R max. Schaltspannung am RE max. Schaltstrom am READY  Schutzfunktionen  Einschalt-Verzögerungszeit (I Überhitzungsschutz des Netz	Relais ADY-Steuerausgang /-Steuerausgang  Mute) trafos (Mute) stufen (Mute)	Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC 1 A DC
10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 <b>11.</b> 11.1 11.2 11.3	BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und E-R max. Schaltspannung am RE max. Schaltstrom am READY  Schutzfunktionen  Einschalt-Verzögerungszeit (I Überhitzungsschutz des Netz Überhitzungsschutz der Ends	Relais ADY-Steuerausgang  Y-Steuerausgang  Mute)  trafos (Mute)  stufen (Mute)	Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC 1 A DC
10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11. 11.1 11.2 11.3	BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und E-R max. Schaltstrom am READY  Schutzfunktionen  Einschalt-Verzögerungszeit (I Überhitzungsschutz des Netz Überhitzungsschutz der Ends  Pilotton-Überwachung (mit	Relais ADY-Steuerausgang Y-Steuerausgang  Mute) trafos (Mute) stufen (Mute)  NRS 90224)	Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC 1 A DC  3 s ± 30 % 90 °C ± 5 % 90 °C ± 5 %

14.	Umweltbedingungen	
14.1 14.1.1 14.1.2 14.1.3	Umgebungstemperatur Referenzwert Nenngebrauchsbereich Grenzbereich für Lagerung und Transport	(20 ± 2 ) °C + 5 °C + 40 °C - 40 °C + 70 °C
14.2 14.2.1 14.2.2 14.2.3	Relative Luftfeuchte Referenzwert Nenngebrauchsbereich Grenzbereich für Lagerung und Transport	45 % 75 % 25 % 75 % 0 % 90 %
14.3 14.3.1 14.3.2	Luftdruck Referenzwert Nenngebrauchsbereich	860 mbar 1060 mbar bis 2000 m Höhe
14.4	Sonneneinstrahlung	direkte Sonnenbestrahlung nicht zulässig
14.5 14.5.1	Schwingung Grenzbereich für Lagerung und Transport	max. Amplitude 0.35 mm (10 Hz - 55 Hz)
15.	Normen	
15.1 15.2 15.3 15.4	Schutzart nach EN 60529 Schutzklasse nach EN 60065 elektrische Sicherheit in Übereinstimmung mit EMV in Übereinstimmung mit	IP 20 Schutzklasse I, Schutzleiter EN 60065 (VDE 0860 ) bzw. IEC 65 EN 50081- 1, EN 50082-1, EN 60555-2
16.	Maße und Gewicht	
16.1 16.2 16.3 16.4	Abmessungen B x H x T Einbautiefe ohne Steckverbindungen Einbautiefe mit Steckverbindungen Gewicht ohne Zubehör, ohne NRS	19" (483 mm) x 3HE (132 mm) x 345 mm 340 mm max. 400 mm 13.2 kg
17.	Zubehör	
17.1 17.2 17.3 17.4	1 Bedienungsanleitung DPA 4120 / DPA 4140 1 Netzanschlußkabel 2 m 1 Steckerleiste 5 pol. IC 2,5/5-STF-5,08 1 Kabelgehäuse 5-pol. KGS-MSTB 2,5/5	Art. Nr. 355 746 Art. Nr. 300 425 Art. Nr. 348 300 Art. Nr. 348 301
18.	Nachrüstsätze	
18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	NRS 90 208 Eingangsübertrager (erdfrei, symm.) NRS 90 222 Remote Eingangsmodul NRS 90 224 Pilotton & Erdschluß Überwachung NRS 90 225 Standard Eingangsmodul NRS 90 227 Monitor-Ausgangs-Übertrager (erdfrei, symm.)	Art.Nr. 121 641 Art.Nr. 121 674 Art.Nr. 121 676 Art.Nr. 121 677 Art.Nr. 121 679

#### 19. Allgemeines

19.1 Für die Messungen wurden folgende Geräte verwendet:

System One

Dual-Trace Oszilloscope PM 3217 Digital-Multimeter PM 2517x Digital-Multimeter 3468A Regel-Trenntrafo RT 397/2 DC Power Supply PM 1645 Wattmeter (elektronisch) Audio Precision

Philips Philips

Hewlett-Packard Nordmende Philips

EVI Audio, Labor

#### 19.2 Anmerkungen zu den Messungen:

Die Messungen sind nach IEC 268-3 durchzuführen.

Sofern nicht anders angegeben, ist bei allen Messungen das Input-Modul NRS 90225 eingebaut.

Sofem nicht anders angegeben sind alle Messungen auf den 100V Ausgang bezogen.

Vor den Messungen ist der Ruhestrom der Endstufen gemäß Punkt 20.1 einzustellen.

Vor Prüfung der Aussteuerungs-Anzeige ist der Pegelsteller der Anzeige gemäß Punkt 20.2 einzustellen. Netzspannung 230V  $\pm$  1%, Batteriespannung 24 V  $\pm$  1% und Ausgangsspannungen sind an den entsprechenden Geräteanschlüssen gemessen.

Umgebungstemperatur für alle Messungen: 20°C ± 2°C

Bei Aussteuerung mit Nenn-Ausgangsleistung an Nenn-Lastimpedanz spricht der Übertemperatur-Schutzschalter des Netztrafos nach t 10 min an (siehe Begrenzungs-Eigenschaften, 5.2 Temperaturbegrenzte Ausgangsleistung).

#### 20. Einstell-Hinweise

Alle Einstellungen erfolgen, sofern nicht anders angegeben, bei einer Netzspannung von 230 V und einer Umgebungs-Temperatur von  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Das Gerät soll vor den Einstellarbeiten auf Raumtemperatur gebracht werden.

#### 20.1 Ruhestrom-Einstellung:

Der Vorstufen- und Endstufen-Ruhestrom ist in der +35 V Leitung im Leerlauf meßbar. Der Vorstufen-Ruhestrom beträgt 75 mA  $\pm$  10% ohne Input Modul und 98 mA $\pm$  10% mit Input Modul NRS 90225 (meßbar an R506 = 2.2 Ohm, Spannungsabfall: 165 mV  $\pm$  10% bzw. 215 mV  $\pm$  10%), der Endstufen-Ruhestrom allein beträgt 200 mA  $\pm$  10%, der **Gesamt-Ruhestrom ohne Input Modul** NRS 90225, der in der +35 V Leitung meßbar ist, beträgt 200 mA  $\pm$  10% + 75 mA  $\pm$  10% = **275 mA**  $\pm$  **10%** und ist mit dem Einstell-Widerstand VR 401 auf der Power-AMP\_A-Printplatte 84167 einzustellen.

#### 20.2 Aussteuerungs-Anzeige:

die jeweilige LED muß bei überschreiten der angegebenen Ausgangsspannung an Nennlast einschalten, die Einstellung erfolgt mit VR 402 auf der Power AMP\_A-Printplatte 84187.

#### 21. Anmerkungen zu den Messungen

- [1] **Leistungsaufnahme ohne Signal:** Eingangsspannung für alle Eingänge: 0 V. BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [2] **Norm-Prüfbedingungen:** Messung nach IEC 268-3, Abschnitt 16.1 Ausgangspegel 31.6 Veff, f = 1 kHz, Ausgang mit Nenn-Lastimpedanz abgeschlossen. BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [3] **Nennbedingungen:** Nenn-Ausgangspegel, Leistungsausgang mit Nenn-Lastimpedanz abgeschlossen. BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [4] max. Leistungsaufnahme: Kurzschluß am Leistungsausgang bei Norm-Prüfbedingungen.
  BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [5] **Abschaltpunkt bei Netz-Unterspannung:** Messung bei Norm-Prüfbedingungen, Netzspannung variabel, BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.

### [6] der max. Einschaltstromstoß beträgt

bei Nenn-Netzspannung 230V mit Rprim min ≥ 4.4 Ohm:

$$I_{\text{Netz max}} = \frac{U_{\text{Netz eff}} *1.1*\sqrt{2}}{R_{\text{prim min}} + R501} = \frac{230V*1.1*\sqrt{2}}{(4.4+10*0.8)\text{Ohm}} = 28.85\text{A}$$

bei Nenn-Netzspannung 115V mit Rprim min ≥ 1.1 Ohm: 19.66 A

- [7] gemessen bei Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Ger\u00e4ter\u00fcckseite OFF.
- [8] **Stromaufnahme ohne Signal:** wie [1], jedoch Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [9] Norm-Prüfbedingungen: wie [2], jedoch Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [10] **Nennbedingungen:** wie [3], jedoch Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [11] **Abschaltpunkt bei Batterie-Unterspannung:** Messung bei Norm-Prüfbedingungen, Batteriespannung variabel, BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [12] der max. Einschaltstromstoß beträgt mit R 601 min = 10 Ohm -20%:

$$I_{\text{Batt max}} = \frac{U_{\text{Batt max}}^{-U} - V_{\text{R}}}{R 512 \text{ min}} = \frac{31.2 \text{ V} - 1 \text{ V}}{(10 \cdot 0.8) \text{ Ohm}} = 3.78 \text{ A}$$

- [13] Messung an der Eingangsbuchse INPUT des Input Moduls NRS 90225 oder NRS 90222.
- [14] Ausgangs-Kurzschlußstrom gemessen mit einem RMS-Voltmeter bei einem Eingngspegel von -10 dBu = 0.245 V.
- [15] Eingangs-Pegelsteller VR1 des Input Moduls NRS 90225 um 19.1 dB zurückgedreht.
- [16] Messung bei einer Frequenz von 1 kHz und Nenn-Klimfaktor an  $R_L$  = 46 Ohm  $\pm$  5%
- [17] Effektiv-Spannung bei Nenn-Klirrfaktor ohne Lastwiderstand.
- [18] Ausgangs-Pegel bei 1 kHz auf 31.6 V eingestellt am Eingangs-Pegelsteller VR1 des Input Moduls NRS 90225.
- [19] Ausgangs-Pegel bei 1 kHz auf 95 V eingestellt am Eingangs-Pegelsteller VR1 des Input Moduls NRS 90225.
- [20] Messung über Bandpass-Filter 22.4 Hz .. 22.4 kHz mit UPM 550 in Mode PEAK, Bewertungsfilter auf UNW geschaltet (nach IEC 268-1, Bild 5),

Messung mit Prüfadapter: Eingang AMP\_IN und GND\_NF (1-3 an CN3) kurzgeschlossen.

Messung mit Input Modul NRS 90225: Eingang mit R<sub>s</sub> = 300 Ohm abgeschlossen.

- [21] Messung über Geräusch-Filter (psophometric) mit UPM 550 in Mode PEAK, Bewertungsfilter auf CCIR geschaltet (nach IEC 268-1, Bild A2)

  Messung mit Prüfadapter: Eingang AMP\_IN und GND\_NF (1-3 an CN3) kurzgeschlossen.
  - Messung mit Input Modul NRS 90225: Eingang mit R<sub>s</sub> = 300 Ohm abgeschlossen.

[22] Bewertungs-Filter mit UPM 550 in Mode RMS, Bewertungsfilter auf dB(A) geschaltet (nach IEC 268-1 bzw. IEC 651)

Messung mit Prüfadapter:

Eingang AMP\_IN und GND\_NF (1-3 an CN3) kurzgeschlossen.

Messung mit Input Modul NRS 90225:

Eingang mit R<sub>s</sub> = 300 Ohm abgeschlossen.

- [23] gemessen mit VU-Meter-Tester nach DIN 45 406: wird die am Eingang angelegte Sinusspannung mit f = 1 kHz, die einen Anzeigewert von +3 dB ergibt, für die Dauer von 10 ms an den Eingang gelegt, soll die CLIP-LED aufleuchten. Toleranz der Eingangsspannung ± 0.5 dB.
- [24] gemessen mit VU-Meter-Tester nach DIN 45 406: wird die am Eingang angelegte Sinusspannung f = 1 kHz, die einen Anzeigewert von +3 dB ergibt, ausgeschaltet, soll die Anzeige von CLIP auf 13 dB in 1.3 s  $\pm$  0.2 s zurücklaufen. Toleranz der Eingangsspannung  $\pm$  0.5 dB.

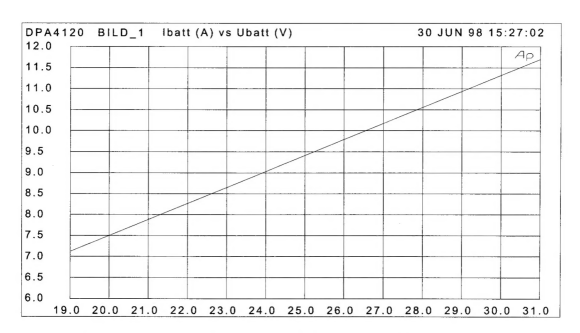


Bild 1 Batteriestrom  $I_{Batt}$  (A) als Funktion der Batteriespannung  $U_{Batt}$  (V) bei Aussteuerung mit f = 1 kHz und Nenn-Klirrfaktor

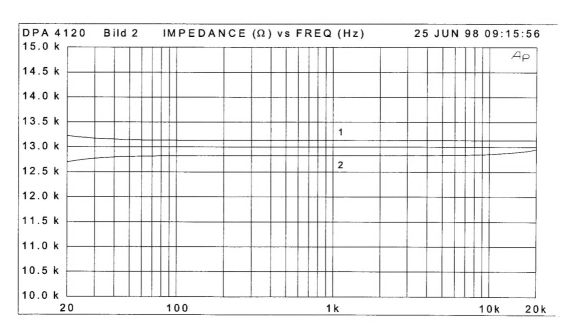


Bild 2 Eingangs-Impedanz Z<sub>n</sub>(Ohm) NRS 90222 / NRS 90225 als Funktion der Frequenz f (Hz)

Kurve 1: Eingang elektronisch symmetrisch

Kurve 2: Eingang symmetrisch, erdfrei mit Übertrager NRS 90208

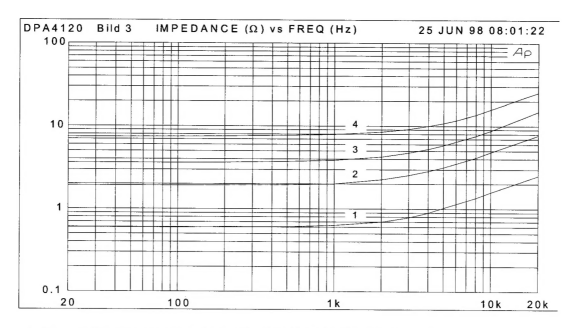


Bild 3 Ausgangs-Quellimpedanz  $Z_{out}$  (Ohm) als Funktion der Frequenz f (Hz)

Kurve 1: Ausgang 28 V (RL = 4 Ohm) Kurve 2: Ausgang 50 V (RL = 12.5 Ohm) Kurve 3: Ausgang 70 V (RL = 25 Ohm) Kurve 4: Ausgang 100 V (RL = 50 Ohm)

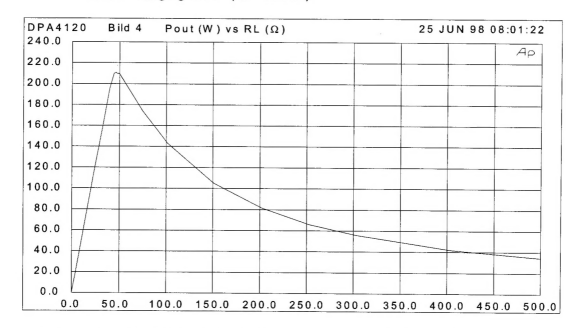


Bild 4 Ausgangsleistung Pout (W) als Funktion des Lastwiderstandes RL (Ohm) bei f = 1 kHz

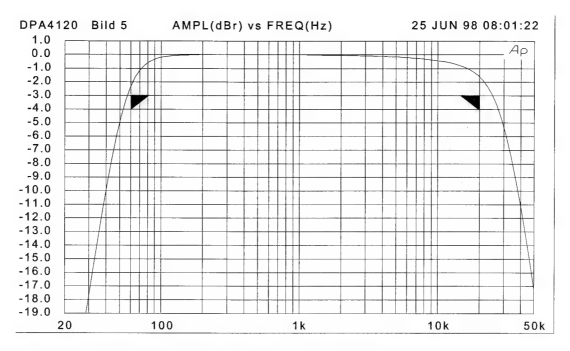


Bild 5 Verstärkungs-Frequenzgang des 100V Leistungsausgangs

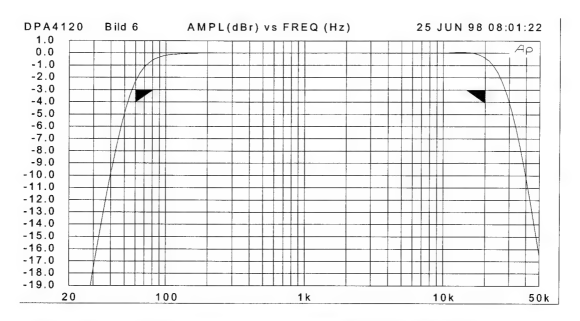


Bild 6 Verstärkungs-Frequenzgang des Monitorausgangs NRS 90222 / NRS 90225

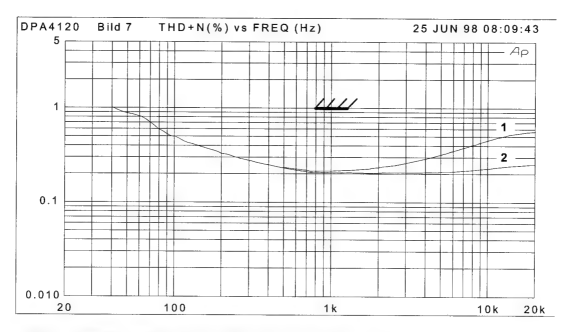


Bild 7 Klimfaktor THD+N (%) als Funktion der Frequenz f (Hz)
Ausgangsleistung P<sub>out</sub> = 180 W bei 1 kHz an Nennlast-Impedanz

Kurve 1: Ausgang 100 V (RL = 50 Ohm) Kurve 2: Ausgang 28 V (RL = 4 Ohm)

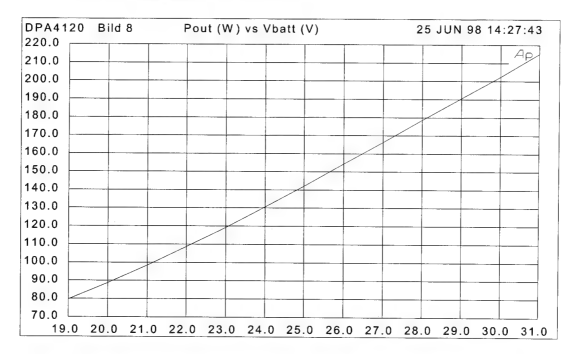
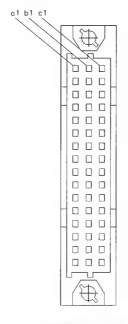


Bild 8 Verzerrungsbegrenzte Ausgangsleistung  $P_{out}$  (W) als Funktion der Batteriespannung  $U_{Batt}$  (V) bei f = 1kHz und Nennklirrfaktor

#### 22. Beschreibung der Input-Modul-Schnittstelle



Federleiste Input Modul Ansicht auf die Bestückungsseite

Bild 9 Belegung der 48-pol Input-Modul-Schittstelle

## Die folgenden Messungen sind mit Prüf-Adapter durchzuführen!

## 1. Verstärker-Eingang

a1 AMP\_IN Signal b1 GND\_NF Masse

Eingangspegel Eingangsimpedanz 5.2 V -0.5dB, f=1kHz 10 kOhm ± 1%

Achtung! Eingang führt +9V Gleichspannung, Kopplungskondensator 2.2uF verwenden.

#### 2. Stromversorgung

с1	+18V	Versorgung NRS 90225	DC +18.7V $\pm$ 6.3%
c10	STB_PWR	Standby Power	DC +33.0V $\pm$ 5%
a11	GND_PWR	Masse Standby Power	
b4	+35V_PS	Versorgung NRS 90222	DC +35.0V $\pm$ 10%
a4	GND_PS	Power Masse 2	
a10	GND DIG	Masse Digital	

### 3. Monitor-Ausgang

c2 MON Signal Monitorb2 GND MON Masse Monitor

b10 GND\_PWR Masse Power

Ausgangspegel Lastimpedanz

1.46V ±0.5dB, f=1kHz 10 kOhm ± 1% 4. Pilotton-Signal

c3 PLT\_GEN Pilotton NRS 90224 b3 GND PLT Masse NRS 90224

Eingangspegel Lastimpedanz 58mV ±0.5dB, f=19 kHz

6.2 kOhm ±1%

Für diese Messung muß der NRS 90224 eingebaut sein! Hierbei ist ein Last-Widerstand 6.2kOhm von b2 gegen c2 geschaltet.

5. Steuer-Eingänge

c5 POW REM Power Remote on

b5 BAT\_REM Battery Remote on

a5 D RELON D-Relais on

c6 E RELON E-Relais on

Die jeweilige Steuerfunktion erfolgt durch Kontakt nach Masse GND\_PWR, b10.

6. Kontroll-Ausgänge

6.1 c4 RDY\_REL Ready Relais off / on

DC +35V  $\pm$ 5% / < +0.2V

Hierbei ist ein Last-Widerstand 3000 Ohm von b4 gegen c4 geschaltet, gemessen gegen b10.

6.2 a6 PLT\_DET Ausgang Pilotton Detection NRS90224

DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei eingebautem NRS 90224, Pilottonpegel ok.

6.3 b6 FLT\_DET Ausgang Ground Fault Detection NRS90224 DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei eingebautem NRS 90224, kein Erdschluß.

6.4 a7 OVT\_AMP Übertemperatur Endstufe

DC 0V

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei kalter Endstufe.

6.5 b7 OVT\_NT Übertemperatur Netztrafo

DC 0V

gemessen gegen GND\_PWR, b10 bei kaltem Netztrafo.

6.6 c7 RESET Reset

DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei nicht gedrücktem TEST-Schalter .

6.7 a8 CFG\_1

Output Config 1 (S405)

DC +5V ±5%

b8 CFG 2

Output Config 2 (S406)

DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, hierbei ist je ein Widerstand 10kOhm von a8 und b8 gegen DC +5V geschaltet. Diese Konfiguration ist gültig für einen 100V - Ausgang.

#### 7. Typ-Erkennung DPA 4120

c8	ATC_1	Amp Type Code 1	(S401)	DC +5V ±5%
a9	ATC_2	Amp Type Code 2	(S402)	DC 0V
b9	ATC_3	Amp Type Code 3	(S403)	DC 0V
с9	ATC_4	Amp Type Code 4	(S404)	DC 0V

gemessen gegen GND\_PWR, b10, hierbei ist je ein Widerstand 10kOhm von c8, a9, b9 und c9 gegen DC +5V geschaltet. Diese Konfiguration ist gültig für den Typ DPA 4140.

## 8. Mess-Ausgänge

#### 8.1 Ausgangsspannung

c12 U\_S AC Ausgangsspannung

AC  $4.9375V \pm 5\%$ , f = 1kHz

gemessen gegen I\_S+, a13 über 5400 Ohm an 1kOhm. Siehe Bild 10

#### 8.2 Ausgangsstrom

a13	AC+ Ausgangsstrom	
b13 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
c13 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
a14 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
b14 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
c14 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
a15 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
b15 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
c15 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
a16 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
b16 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
c16 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
a13 / a15	AC Spannung an 20mOhm	AC 12.64mV $\pm$ 5%, f=1kHz

gemessen an 20 mOhm zwischen I S+ und I S-. Siehe Bild 10

#### 9. freie Kontakte

a2; a3; b11; c11; a12; b12

#### Beschreibung der Prüf-Adapterpatine für DPA 4120 / DPA 4140

Zur Simulation der Eingangsmodule NRS 90222 und NRS 90225 werden die von den Endstufen zur Verfügung gestellten Versorgungsspannungen mit entsprechenden Lastwiderständen belastet:

Name	Spannung	RL	RL/Ω	IL/mA	PL/W
+18V_AMP	+18 V	R2 + R3	440	41	0.74
+35V_PS	+35 V	R10R24	225	156	5.44
STB_PWR	+33 V	R6 + R27	2000	17	0.55
RDY REL	+35 V	R4 + R9	3000	12	0.41

Da der Eingang der Endstufe mit +9V Gleichspannung überlagert ist, ist zur Abtrennung des Gleichspannungsanteils der Kondensator C1 2.2uF und der Widerstand R1 (Grenzfrequenz ca. 23 Hz) vorgesehen.

Der Monitor-Ausgang ist mit R8 = 10 kOhm belastet.

Die logischen Ausgänge für die Typ-Erkennung und die Ausgangs-Konfiguration werden über die Widerstände R25, R28 .. R32 je 10 kOhm mit +5V verbunden, so daß an den Ausgängen ATC\_1 .. ATC\_4, CFG\_1 und CFG\_2 logische Spannungspegel von 0V bzw. +5V meßbar sind.

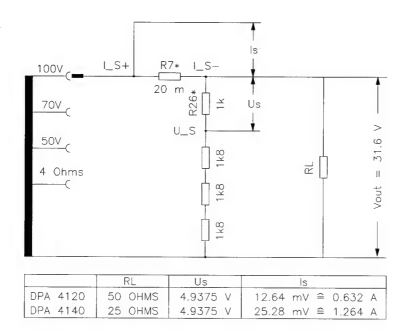


Bild 10 Messung von Ausgangsspannung und Ausgangsstrom DPA 4120 / DPA 4140 Widerstand R7\* und R26\* sind Mess-Widerstände auf dem Prüfadapter

## Technische Daten DPA 4140

# 400 W - Leistungsverstärker

1.	Stromversorgung		
1.1	Stromversorgung bei Netzbetrieb		
1.1.1	Referenzwert	230V AC	
1.1.2	Nenn-Versorgungsspannung	115V / 230V AC	
1.1.3	Nenn-Betriebsbereich der Versorgungsspannung	± 10 %	
1.1.4	Nenn-Frequenzbereich der Versorgungsspannung	50 - 60 Hz	
1.1.5	Leistungsaufnahme ohne Signal [1]	23 W / 44 VA ± 10%	
1.1.6	Leistungsaufnahme unter Norm-Prüfbedingungen [2]	263 W / 368 VA ± 10%	
1.1.7	Leistungsaufnahme unter Nennbedingungen [3]	811W / 1019 VA ± 10%	
1.1.8	max. Leistungsaufnahme [4]	1250 W / 1520VA ± 10%	
1.1.9.1	Abschaltpunkt bei Netz-Unterspannung (230V) [5]	207 V	
1.1.9.2		103 V	
1.1.10	max. Einschaltstromstoß [6]	< 36 A	
1.1.11	max. Einschaltstromstoß [6]	<21 A	
		\Z1A	
1.2	Stromversorgung bei Batteriebetrieb		
1.2.1	Referenzwert	24 V DC	
1.2.2	Nenn-Versorgungsspannung	24 V DC	
1.2.3	Nenn-Betriebsbereich der Versorgungsspannung	- 10 % +30 % vom Nennwe	ert
1.2.4	Stromaufnahme im Standby	$2.5\mathrm{mA}\pm10\%$	
1.2.5	Stromaufnahme ohne Signal [7]	$0.62  A \pm 10\%$	
1.2.6	Stromaufnahme unter Norm-Prüfbedingungen [8]	7.1 A ± 10%	
1.2.7	Stromaufnahme unter Nennbedingungen [9]	17.3 A ± 10%	Bild 1
1.2.8	Abschaltpunkt bei Unterspannung [11]	20 V	
1.2.9	max. Einschaltstromstoß [12]	< 3.8 A	
2.	Eigenschaften des Eingangs NRS 90222 / NRS 90225 (	(elektronisch symmetrisch)	
2.1	Nenn-Quellimpedanz	0 300 Ohm	D:I-I O
2.2 2.3	Eingangsimpedanz [13] Nenn-Quell-EMK [13]	10 kOhm 775 mV = 0dBu - 3dB	Bild 2
2.3	Neili-Quei-Eivik [15]	775 MV = 00Bu - 30B	
3.	Eigenschaften des Leistungsausgangs (symmetrisch,	erdfrei)	
3.1	Nenn-Lastimpedanz	100 V Ausgang: 25 Ohn	n
		70 V Ausgang: 12.5 Ohn	
		50 V Ausgang: 6.25 Ohn	
		40 V Ausgang: 4 Ohn	
		0 0	
3.2	minimal zulässige Ausgangsimpedanz	100 V Ausgang: 25 Ohm /	
		70 V Ausgang: 12.5 Ohr	
		50 V Ausgang: 6.25 Ohr	•
		40 V Ausgang: 4 Ohr	m/3µF
3.3	Ausgangs-Quellimpedanz	100 V Ausgang: 3.7 Ohm	Bild 3
		70 V Ausgang: 1.9 Ohm	Bild 3
		50 V Ausgang: 1.0 Ohm	Bild 3
		40 V Ausgang: 0.6 Ohm	Bild 3

3.4	Nenn-Ausgangsspannung bei Netz- / Batterie-B	Retrieh	100 V Ausgang	: 100 V / 78.9 V	,
0.1	110/11/ Gogarigosparinarig ber 1102-7 batterie-E	Cu ico			
			70 V Ausgang		
				50 V / 39.5 V	
			40 V Ausgang	40 V / 31.6 V	
3.5	Ausgangs-Kurzschlußstrom [14]		100 V Ausgang	6.1 A	
	, tagaings trainsonabilit [11]		70 V Ausgang		
			50 V Ausgang		
			40 V Ausgang	15.5 A	
3.6	Stabilisierung		100 V Ausgang	+1.2 dB	
	•		70 V Ausgang		
			50 V Ausgang		
			40 V Ausgang		
			40 V Ausgang	+1.2 UD	
4.	Eigenschaften des Monitorausgangs NRS 9	0222 / NRS 9022	25 (elektronisch	symmetrisch)	
4.4	Name I paties a deser		000 01		
4.1	Nenn-Lastimpedanz		600 Ohm		
4.2	Ausgangs-Quellimpedanz		85 Ohm		
4.3	Nenn-Ausgangsspannung		2 V = + 8.2 dBu	± 1 dB	
_	D				
5.	Begrenzungs-Eigenschaften				
5.1	Übersteuerungs-Quell-EMK [15]		V = +19.1 dBu		
5.2	Temperaturbegrenzte Ausgangsleistung				
5.3			t 10 min		50.4
5.4	max. Ausgangsleistung [16]		448 W ±10 %		Bild 4
5.4	max. Ausgangsspannung [17]		130 Veff		
6.	Evacuamenting				
0.	Frequenzgänge				
6.1	Verstärkungs-Frequenzgang des Leistungsausg	[81] anne	60 Hz 20 kHz	34D	Bild 5
6.2	Verstärkungs-Frequenzgang des Monitorausgar		60 Hz 20 kHz		
6.3	Verzerrungsbegrenzter Übertragungsbereich	igs [ io]	00 HZ ZU KHZ	- SUB	Bild 6
0.5		01	CO.L		D11.5
	des Leistungsausgangs bei Nenn-Klirrfaktor [1	9]	60 Hz 20 kHz		Bild 7
7.	Amplituden Nichtlinearität				
7.4	N 0 45 614 747 44				
7.1	Nenn-Gesamtklimfaktor THD+N		k = 1 %		Bild 7
8.	Störgeräusch (Stör - Ausgangsspannung)	mit Prüfada	pter mit l	nput Modul NR	S 90225
0.4	Draithand Carity alexander 1997	- 00 V			_
8.1	Breitband-Geräuschspannung [20]	$\leq 2.2 \text{mV} = -50$		$\leq 2.8  \text{mV} = -49$	
8.2	Geräuschspannung (CCIR 468-3) [21]	$\leq 4.0 \text{mV} = -45$		$\leq 5.3  \text{mV} = -43$	
8.3	Geräuschspannung (A-bewertet) [22]	$\leq 0.8 \text{mV} = -59$	9.7 dBu s	$\leq 1.2  \text{mV} = -56$	dBu
9.	Anzeigen				
9.1	Aussteuerungsanzeige				
9.1.1	Anzeigebereich		- 13 dB + 3 dB		
9.1.2	Ausgangsspannung bei CLIP - LED "on"				
J. 1.Z	die CLIP-LED blinkt bei Übersteuerung des Begi	ronzon (omtädee	90.0 V ± 1 %		
	der Endstufe oder bei Ansprechen der Kurzschlu	ICI LEI VEI STATKETS	, obersteuerung		
	der Endetwie wer bei Arispiechen der Nurzschill	ais-Siroi i ibegrenz	ung der Endstüte	•	
9.1.3	Ausgangsspannung bei 0 dB - LED "on"		63.7 V ± 6 %		
2.1.0			00.1 V ± 0 70		

9.1.4 9.1.5 9.1.6	Ausgangsspannung bei -13 Einschwingzeit auf CLIP - LI Rücklaufzeit auf -13 dB - LE	ED "on" [23]	14.3 V $\pm$ 25 % 10 ms 1.3 s $\pm$ 0.2 s
9.2	READY - LED "on",	Temperatur des Kühlkörpers gund das Pilotton Signal vorhal	ngszeit von ca. 3s abgelaufen ist <u>und</u> die <u>oder</u> des Netztrafos nicht überschritten ist nden ist (nur bei eingebautem NRS 90224) n ist (nur bei eingebautem NRS 90224).
		READY LED verlöschen. Nac	T und eingebautem NRS 90224 muß die h dem Loslassen der Taste TEST muß die Einschaltverzögerungszeit wieder leuch-
9.3	GROUND FAULT - LED "on",	schaltet die LED nach 2 s ± 0.5 s	24 ein Erdschluß am Leistungsausgang auftritt, ein. Die Fehlermeldung wird gespeichert. Wenn durch Betätigung der Taste <b>TEST</b> ein Reset
9.4	STANDBY - LED "on",	wenn AC-Versorgung (Netz) oder	DC-Versorgung (Batterie) vorhanden ist.
9.5	PROTECT - LED "on",	wenn bei der Endstufe <u>oder</u> im Ne chen hat.	etztrafo der Übertemperaturschutz angespro-
10.	Steuerfunktionen REMOTE	E CONTROL (mit NRS 90225)	
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	POWER REMOTE BATTERY REMOTE D-Relais E-Relais max. Schaltspannung D- und max. Schaltstrom D- und max. Schaltspannung am max. Schaltstrom am REA	E-Relais READY-Steuerausgang	Kontakt 3 nach 2 (Ground) Kontakt 4 nach 2 (Ground) Kontakt 5 nach 2 (Ground) Kontakt 6 nach 2 (Ground) 250 V AC 10 A AC 30 V DC 1 A DC
11.	Schutzfunktionen		
11.1 11.2 11.3	Einschalt-Verzögerungszeit ( Überhitzungsschutz des Netz Überhitzungsschutz der Ends	ztrafos (Mute)	3 s ± 30 % 90 °C ± 5 % 90 °C ± 5 %
12.	Pilotton-Überwachung (mit	t NRS 90224)	
12.1 12.2	Pilotton-Frequenz Ansprechschwelle für Fehlere	erkennung	19 kHz ± 1% 12 mV
13.	Erdschluß-Überwachung (	mit NRS 90224)	
13.1	Ansprechschwelle für Erdsch	nlußwiderstand	50 kOhm
14.	Umweltbedingungen		
14.1	Umgebungstemperatur		
14.1.1 14.1.2	Referenzwert Nenngebrauchsbereich		(20±2)°C + 5°C + 40°C
14.1.2	Grenzbereich für Lagerung u	nd Transport	+ 5°C + 40°C -40°C + 70°C

14.2 14.2.1 14.2.2 14.2.3	Relative Luftfeuchte Referenzwert Nenngebrauchsbereich Grenzbereich für Lagerung und Transport	45 % 75 % 25 % 75 % 0 % 90 %
14.3 14.3.1 14.3.2	Luftdruck Referenzwert Nenngebrauchsbereich	860 mbar 1060 mbar bis 2000 m Höhe
14.4	Sonneneinstrahlung	direkte Sonnenbestrahlung nicht zulässig
14.5 14.5.1	Schwingung Grenzbereich für Lagerung und Transport	max. Amplitude 0.35 mm (10 Hz - 55 Hz)
15.	Normen	
15.1 15.2 15.3 15.4	Schutzart nach EN 60529 Schutzklasse nach EN 60065 elektrische Sicherheit in Übereinstimmung mit EMV in Übereinstimmung mit	IP 20 Schutzklasse I, Schutzleiter EN 60065 (VDE 0860 ) bzw. IEC 65 EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60555-2
16.	Maße und Gewicht	
16.1 16.2 16.3 16.4	Abmessungen B x H x T Einbautiefe ohne Steckverbindungen Einbautiefe mit Steckverbindungen Gewicht ohne Zubehör, ohne NRS	19" (483 mm) x 3HE (132 mm) x 345 mm 340 mm max. 400 mm 16.7 kg
17.	Zubehör	
17.1 17.2 17.3 17.4	<ol> <li>Bedienungsanleitung DPA 4120 / DPA 4140</li> <li>Netzanschlußkabel 2 m</li> <li>Steckerleiste 5 pol. IC 2,5/5-STF-5,08</li> <li>Kabelgehäuse 5-pol. KGS-MSTB 2,5/5</li> </ol>	Art. Nr. 355 746 Art. Nr. 300 425 Art. Nr. 348 300 Art. Nr. 348 301
18.	Nachrüstsätze	
18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	NRS 90 208 Eingangsübertrager (erdfrei, symm.) NRS 90 222 Remote Eingangsmodul NRS 90 224 Pilotton & Erdschluß Überwachung NRS 90 225 Standard Eingangsmodul NRS 90 227 Monitor-Ausgangs-Übertrager (erdfrei, symm.)	Art.Nr. 121 641 Art.Nr. 121 674 Art.Nr. 121 676 Art.Nr. 121 677 Art.Nr. 121 679
19.	Allgemeines	
19.1	Für die Messungen wurden folgende Geräte verwendet: System One Dual-Trace Oszilloscope PM 3217 Digital-Multimeter PM 2517x Digital-Multimeter 3468A Regel-Trenntrafo RT 397/2 DC Power Supply PM 1645 Wattmeter (elektronisch)	Audio Precision Philips Philips Hewlett-Packard Nordmende Philips EVI Audio, Labor

#### 19.2 Anmerkungen zu den Messungen:

Die Messungen sind nach IEC 268-3 durchzuführen.

Sofern nicht anders angegeben, ist bei allen Messungen das Input-Modul NRS 90225 eingebaut.

Sofern nicht anders angegeben sind alle Messungen auf den 100V Ausgang bezogen.

Vor den Messungen ist der Ruhestrom der Endstufen gemäß Punkt 20,1 einzustellen.

Vor Prüfung der Aussteuerungs-Anzeige ist der Pegelsteller der Anzeige gemäß Punkt 20.2 einzustellen.

Netzspannung  $230V \pm 1\%$  und Batteriespannung  $24V \pm 1\%$  und Ausgangsspannungen sind an den entsprechenden Geräteanschlüssen gemessen.

Umgebungstemperatur für alle Messungen: 20°C ± 2°C

Bei Aussteuerung mit Nenn-Ausgangsleistung an Nenn-Lastimpedanz spricht der Übertemperatur-Schutzschalter des Netztrafos nach t 10 min an (siehe Begrenzungs-Eigenschaften, 5.2 Temperaturbegrenzte Ausgangsleistung).

#### 20. Einstell-Hinweise

Alle Einstellungen erfolgen, sofem nicht anders angegeben, bei einer Netzspannung von 230 V und einer Umgebungs-Temperatur von  $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Das Gerät soll vor den Einstellarbeiten auf Raumtemperatur gebracht werden.

#### 20.1 Ruhestrom-Einstellung:

Der Vorstufen- und Endstufen-Ruhestrom ist in der +35 V Leitung im Leerlauf meßbar. Der Vorstufen-Ruhestrom beträgt 75 mA  $\pm$  10% ohne Input Modul und 98 mA $\pm$  10% mit Input Modul NRS 90225 (meßbar an R506 = 2.2 Ohm, Spannungsabfall: 165 mV  $\pm$  10% bzw. 215 mV  $\pm$  10%), der Endstufen-Ruhestrom allein beträgt 400 mA  $\pm$  10%, der **Gesamt-Ruhestrom ohne Input Modul** NRS 90225, der in der +35 V Leitung meßbar ist, beträgt 400 mA  $\pm$  10% + 75 mA  $\pm$  10% = **475 mA**  $\pm$  10% und ist mit dem Einstell-Widerstand VR 401 auf der Power-AMP A-Printplatte 84175 einzustellen.

#### 20.2 Aussteuerungs-Anzeige:

die jeweilige LED muß bei überschreiten der angegebenen Ausgangsspannung an Nennlast einschalten, die Einstellung erfolgt mit VR 402 auf der Power AMP A-Printplatte 84175.

## 21. Anmerkungen zu den Messungen

- [1] Leistungsaufnahme ohne Signal: Eingangsspannung für alle Eingänge: 0 V.
  BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [2] **Norm-Prüfbedingungen:** Messung nach IEC 268-3, Abschnitt 16.1 Ausgangspegel 31.6 Veff, f = 1 kHz, Ausgang mit Nenn-Lastimpedanz abgeschlossen. BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [3] **Nennbedingungen:** Nenn-Ausgangspegel, Leistungsausgang mit Nenn-Lastimpedanz abgeschlossen. BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [4] max. Leistungsaufnahme: Kurzschluß am Leistungsausgang bei Norm-Prüfbedingungen.
  BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.
- [5] **Abschaltpunkt bei Netz-Unterspannung:** Messung bei Norm-Prüfbedingungen, Netzspannung variabel, BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite ON.

#### [6] der max. Einschaltstromstoß beträgt

bei Nenn-Netzspannung 230V mit Rprim min ≥ 1.84 Ohm:

$$I_{\text{Netz max}} = \frac{U_{\text{Netz eff}} *1.1*\sqrt{2}}{R_{\text{prim min}} + R501} = \frac{230 \text{V} *1.1*\sqrt{2}}{(1.84 + 10*0.8)\text{Ohm}} = 36.36\text{A}$$

bei Nenn-Netzspannung 115V mit Rprim min ≥ 0.46 Ohm: 21.15 A

- [7] gemessen bei Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE OFF, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Ger\u00e4ter\u00fcckseite OFF.
- [8] Leistungsaufnahme ohne Signal: wie [1], jedoch Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [9] Norm-Prüfbedingungen: wie [2], jedoch Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [10] Nennbedingungen: wie [3], jedoch Batteriespeisung mit 24 V BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [11] **Abschaltpunkt bei Batterie-Unterspannung:** Messung bei Norm-Prüfbedingungen, Batteriespannung variabel, BATTERY REMOTE ON, POWER REMOTE OFF, Schalter POWER auf Geräterückseite OFF.
- [12] der max. Einschaltstromstoß beträgt mit R 601 min = 10 Ohm -20%:

$$I_{\text{Batt max}} = \frac{U_{\text{Batt max}}^{\text{-}U_{\text{F}}}}{R 512 \text{ min}} = \frac{31.2 \text{V} - 1 \text{V}}{(10*0.8) \text{Ohm}} = 3.78 \text{ A}$$

- [13] Messung an der Eingangsbuchse INPUT des Input Moduls NRS 90225 oder NRS 90222.
- [14] Ausgangs-Kurzschlußstrom gemessen mit einem RMS-Voltmeter bei einem Eingngspegel von -10 dBu = 0.245 V
- [15] Eingangs-Pegelsteller VR1 des Input Moduls NRS 90225 um 19.1 dB zurückgedreht.
- [16] Messung bei einer Frequenz von 1 kHz und Nenn-Klirrfaktor an  $R_L = 22.7$  Ohm  $\pm 5\%$
- [17] Effektiv-Spannung bei Nenn-Klirrfaktor ohne Lastwiderstand.
- [18] Ausgangs-Pegel bei 1 kHz auf 31.6 V eingestellt am Eingangs-Pegelsteller VR1 des Input Moduls NRS 90225.
- [19] Ausgangs-Pegel bei 1 kHz auf 95 V eingestellt am Eingangs-Pegelsteller VR1 des Input Moduls NRS 90225.
- [20] Messung über Bandpass-Filter 22.4 Hz .. 22.4 kHz mit UPM 550 in Mode PEAK, Bewertungsfilter auf UNW geschaltet (nach IEC 268-1, Bild 5), Messung mit Prüfadapter: Eingang AMP\_IN und GND\_NF (1-3 an CN3) kurzgeschlossen. Eingang mit R<sub>s</sub> = 300 Ohm abgeschlossen.
- [21] Messung über Geräusch-Filter (psophometric) mit UPM 550 in Mode PEAK, Bewertungsfilter auf CCIR geschaltet (nach IEC 268-1, Bild A2)

  Messung mit Prüfadapter: Eingang AMP\_IN und GND\_NF (1-3 an CN3) kurzgeschlossen.

  Messung mit Input Modul NRS 90225: Eingang mit R<sub>s</sub> = 300 Ohm abgeschlossen.
- [22] Bewertungs-Filter mit UPM 550 in Mode RMS, Bewertungsfilter auf dB(A) geschaltet (nach IEC 268-1 bzw. IEC 651)

  Messung mit Prüfadapter: Eingang AMP\_IN und GND\_NF (1-3 an CN3) kurzgeschlossen.

  Messung mit Input Modul NRS 90225: Eingang mit R<sub>s</sub> = 300 Ohm abgeschlossen.
- [23] gemessen mit VU-Meter-Tester nach DIN 45 406: wird die am Eingang angelegte Sinusspannung mit f = 1 kHz, die einen Anzeigewert von +3 dB ergibt, für die Dauer von 10 ms an den Eingang gelegt, soll die CLIP-LED aufleuchten. Toleranz der Eingangsspannung ± 0.5 dB.
- [24] gemessen mit VU-Meter-Tester nach DIN 45 406: wird die am Eingang angelegte Sinusspannung f=1 kHz, die einen Anzeigewert von +3 dB ergibt, ausgeschaltet, soll die Anzeige von CLIP auf 13 dB in 1.3 s  $\pm$  0.2 s zurücklaufen. Toleranz der Eingangsspannung  $\pm$  0.5 dB.

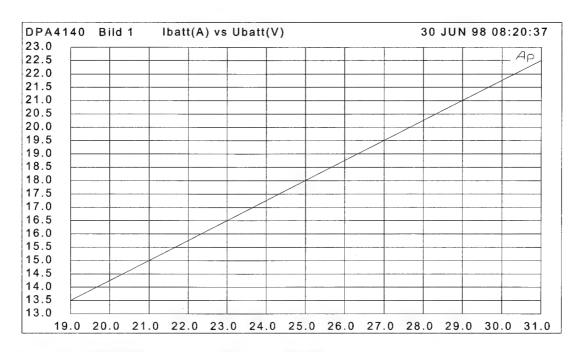


Bild 1 Batteriestrom I<sub>Batt</sub> (A) als Funktion der Batteriespannung U<sub>Batt</sub> (V) bei Aussteuerung mit f = 1 kHz und Nenn-Klirrfaktor

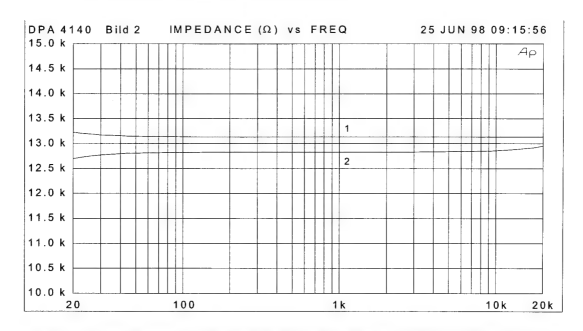


Bild 2 Eingangs-Impedanz Z<sub>n</sub>(Ohm) NRS 90222 / NRS 90225 als Funktion der Frequenz f (Hz)

Kurve 1: Eingang elektronisch symmetrisch

Kurve 2: Eingang symmetrisch, erdfrei mit Übertrager NRS 90208

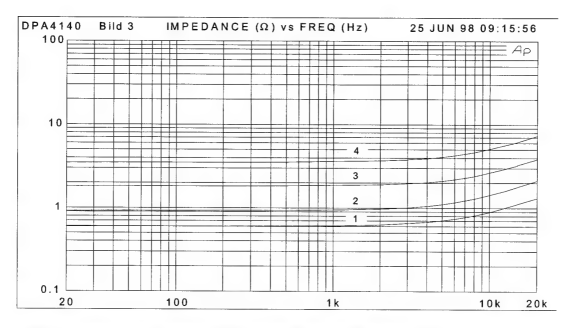


Bild 3 Ausgangs-Quellimpedanz Z<sub>out</sub> (Ohm) als Funktion der Frequenz f (Hz)

Kurve 1: Ausgang 40V (RL = 4 Ohm) Kurve 2: Ausgang 50 V (RL = 6.25 Ohm) Kurve 3: Ausgang 70 V (RL = 12.5 Ohm) Kurve 4: Ausgang 100 V (RL = 25 Ohm)

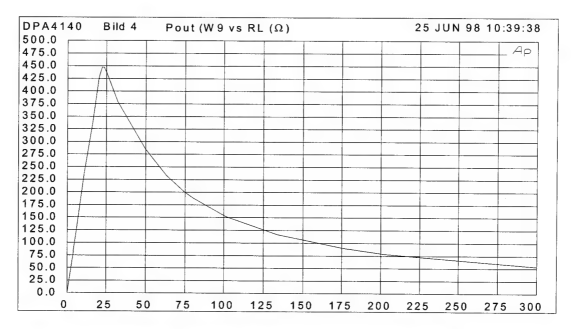


Bild 4 Ausgangsleistung Pout (W) als Funktion des Lastwiderstandes RL (Ohm) bei f = 1 kHz

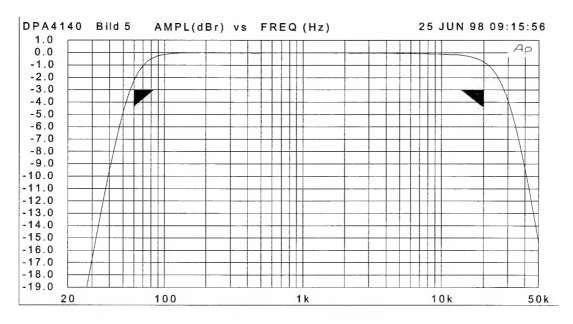


Bild 5 Verstärkungs-Frequenzgang des 100V Leistungsausgangs

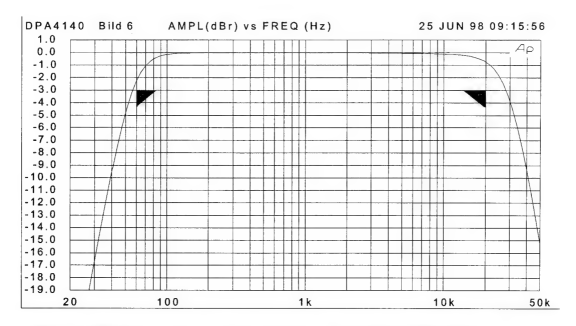


Bild 6 Verstärkungs-Frequenzgang des Monitorausgangs NRS 90222 / NRS 90225

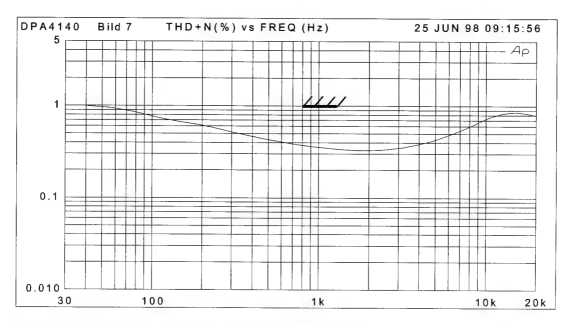


Bild 7 Klimfaktor THD+N (%) als Funktion der Frequenz f (Hz) Ausgangsleistung Pout = 360 W bei 1 kHz an Nennlast-Impedanz

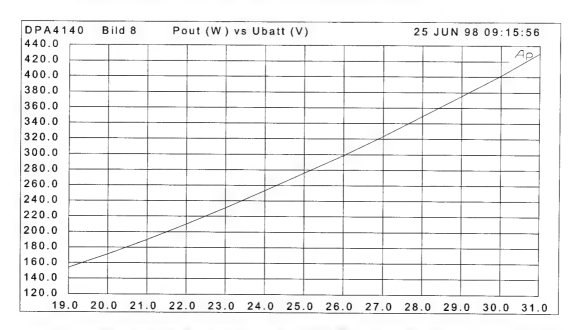
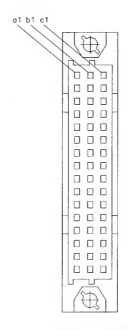


Bild 8 Verzerrungsbegrenzte Ausgangsleistung P<sub>out</sub> (W) als Funktion der Batteriespannung U<sub>Batt</sub> (V) bei f = 1kHz und Nennklirrfaktor

## 22. Beschreibung der Input-Modul-Schnittstelle



Federleiste Input Modul Ansicht auf die Bestückungsseite

Bild 9 Belegung der 48-pol Input-Modul-Schittstelle

### Die folgenden Messungen sind mit Prüf-Adapter durchzuführen!

#### 1. Verstärker-Eingang

a1 AMP\_IN Signal b1 GND\_NF Masse

Eingangspegel Eingangsimpedanz 5.2 V -0.5dB, f=1kHz

10 kOhm ± 1%

Achtung! Eingang führt +9V Gleichspannung, Kopplungskondensator 2.2uF verwenden.

#### 2. Stromversorgung

с1	+18V	Versorgung NRS 90225	DC +18.7V $\pm$ 6.3%
c10	STB_PWR	Standby Power	DC +33.0V ± 5%
a11	GND_PWR	Masse Standby Power	
b4	+35V_PS	Versorgung NRS 90222	DC +35.0V ± 10%
a4	GND_PS	Power Masse 2	
a10	GND_DIG	Masse Digital	

Monitor-Ausgang

c2 MON Signal Monitor b2 GND\_MON Masse Monitor

b10 GND\_PWR Masse Power

Ausgangspegel 1.46V  $\pm 0.5$ dB, f=1kHz Lastimpedanz 10 kOhm  $\pm$  1%

Pilotton-Signal

PLT GEN с3 Pilotton NRS 90224 GND PLT b3 Masse NRS 90224

Eingangspegel  $58mV \pm 0.5dB$ , f=19 kHz Lastimpedanz 6.2 kOhm ±1%

Für diese Messung muß der NRS 90224 eingebaut sein!

Hierbei ist ein Last-Widerstand 6.2kOhm von b2 gegen c2 geschaltet.

Steuer-Eingänge

с5 POW REM Power Remote on

Battery Remote on **BAT REM** b5

D RELON D-Relais on a5

E\_RELON E-Relais on **c6** 

Die jeweilige Steuerfunktion erfolgt durch Kontakt nach Masse GND PWR, b10.

Kontroll-Ausgänge

6.1 c4 RDY REL Ready Relais off / on

DC +35V ±5% / < +0.2V

Hierbei ist ein Last-Widerstand 3000 Ohm von b4 gegen c4 geschaltet, gemessen gegen b10.

6.2 a6 PLT DET Ausgang Pilotton Detection NRS90224 DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei eingebautem NRS 90224, Pilottonpegel ok.

6.3 b6 FLT DET Ausgang Ground Fault Detection NRS90224 DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei eingebautem NRS 90224, kein Erdschluß.

6.4 a7 OVT\_AMP Übertemperatur Endstufe DC 0V

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei kalter Endstufe.

6.5 b7 OVT NT Übertemperatur Netztrafo DC 0V

gemessen gegen GND PWR, b10 bei kaltem Netztrafo.

6.6 c7 RESET Reset DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, bei nicht gedrücktem TEST-Schalter .

6.7 a8 CFG 1 Output Config 1 (S405) DC +5V ±5%

Output Config 2 (S406) CFG 2 DC +5V ±5%

gemessen gegen GND\_PWR, b10, hierbei ist je ein Widerstand 10kOhm von a8 und b8 gegen DC +5V geschaltet. Diese Konfiguration ist gültig für einen 100V - Ausgang.

#### 7. Typ-Erkennung DPA 4120

с8	ATC_1	Amp Type Code 1 (S401)	DC 0V
a9	ATC_2	Amp Type Code 2 (S402)	DC +5V ±5%
b9	ATC_3	Amp Type Code 3 (S403)	DC 0V
с9	ATC_4	Amp Type Code 4 (S404)	DC 0V

gemessen gegen GND\_PWR, b10, hierbei ist je ein Widerstand 10kOhm von c8, a9, b9 und c9 gegen DC +5V geschaltet. Diese Konfiguration ist gültig für den Typ DPA 4140.

#### 8. Mess-Ausgänge

#### 8.1 Ausgangsspannung

c12 U\_S AC Ausgangsspannung

AC  $4.9375V \pm 5\%$ , f = 1kHz

gemessen gegen I\_S+, a13 über 5400 Ohm an 1kOhm. Siehe Bild 10

#### 8.2 Ausgangsstrom

a13 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
b13 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
c13 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
a14 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
b14 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
c14 I_S+	AC+ Ausgangsstrom	
a15 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
b15 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
c15 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
a16 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
b16 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
c16 I_S-	AC- Ausgangsstrom	
a13 / a15	AC Spannung an 20mOhm	AC 12.64mV $\pm$ 5%, f=1kHz

gemessen an 20 mOhm zwischen I\_S+ und I S-. Siehe Bild 10

#### 9. freie Kontakte

a2; a3; b11; c11; a12; b12

## Beschreibung der Prüf-Adapterpatine für DPA 4120 / DPA 4140

Zur Simulation der Eingangsmodule NRS 90222 und NRS 90225 werden die von den Endstufen zur Verfügung gestellten Versorgungsspannungen mit entsprechenden Lastwiderständen belastet:

Name	Spannung	RL	RL/Ω	IL/mA	PL/W
+18V_AMP	+18 V	R2 + R3	440	41	0.74
+35V_PS	+35 V	R10R24	225	156	5.44
STB_PWR	+33 V	R6 + R27	2000	17	0.55
RDY_REL	+35 V	R4 + R9	3000	12	0.41

Da der Eingang der Endstufe mit +9V Gleichspannung überlagert ist, ist zur Abtrennung des Gleichspannungsanteils der Kondensator C1 2.2uF und der Widerstand R1 (Grenzfrequenz ca. 23 Hz) vorgesehen.

Der Monitor-Ausgang ist mit R8 = 10 kOhm belastet.

Die logischen Ausgänge für die Typ-Erkennung und die Ausgangs-Konfiguration werden über die Widerstände R25, R28 .. R32 je 10 kOhm mit +5V verbunden, so daß an den Ausgängen ATC\_1 .. ATC\_4, CFG\_1 und CFG\_2 logische Spannungspegel von 0V bzw. +5V meßbar sind.

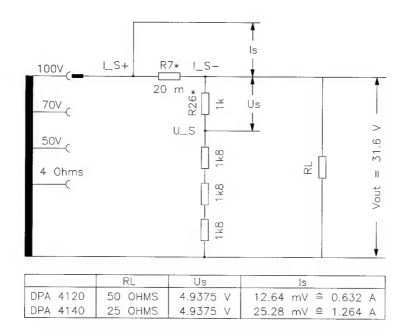
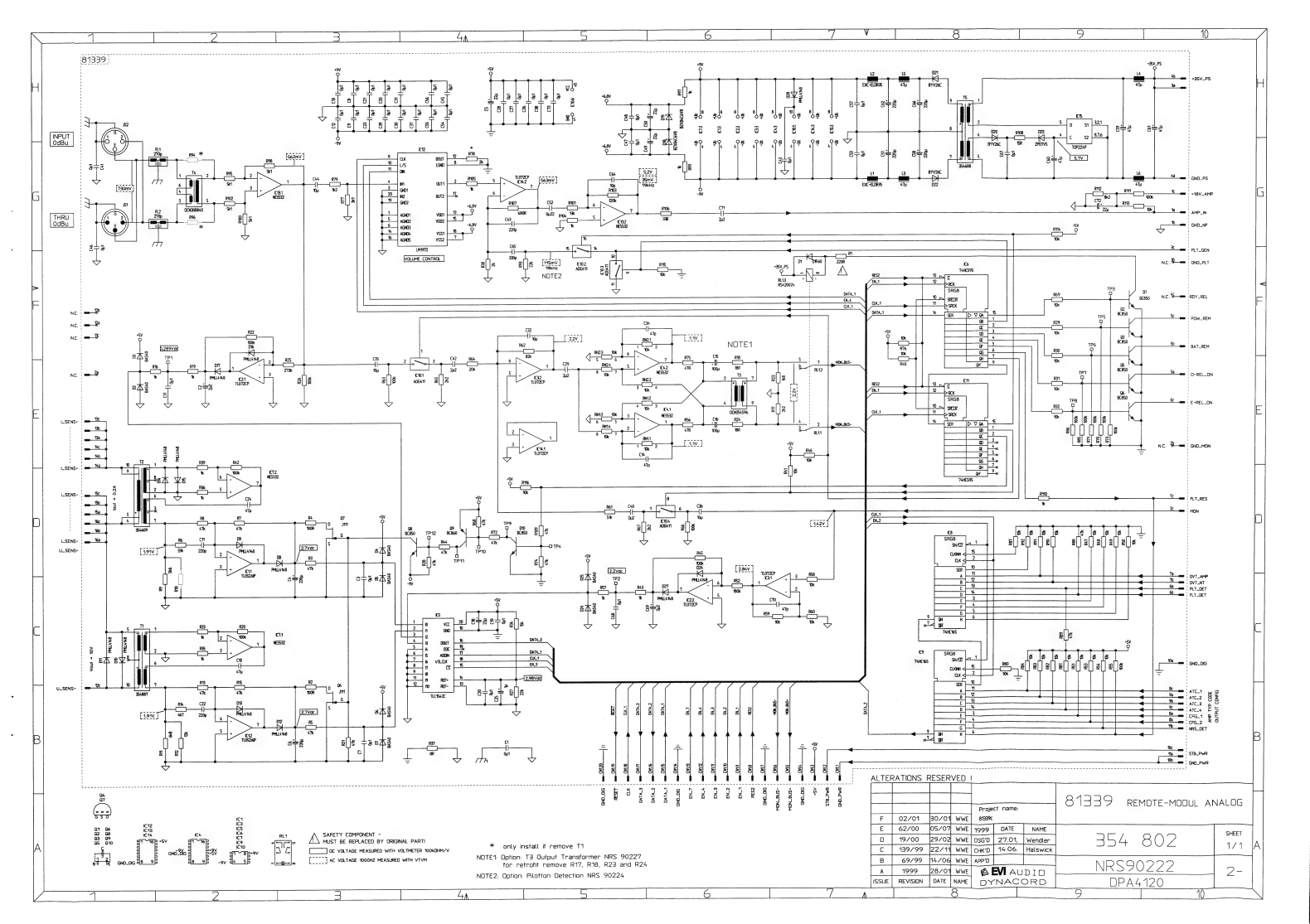
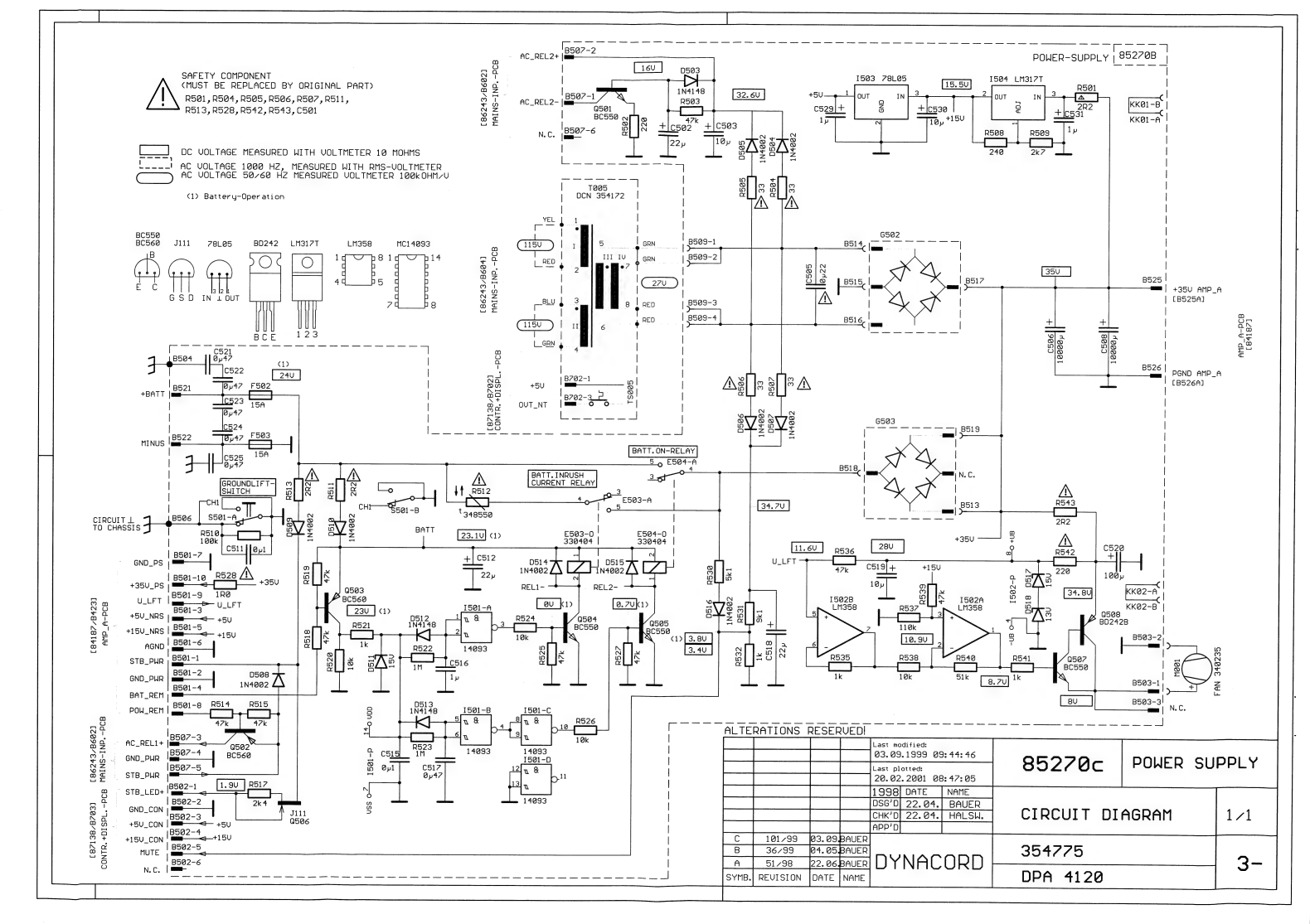
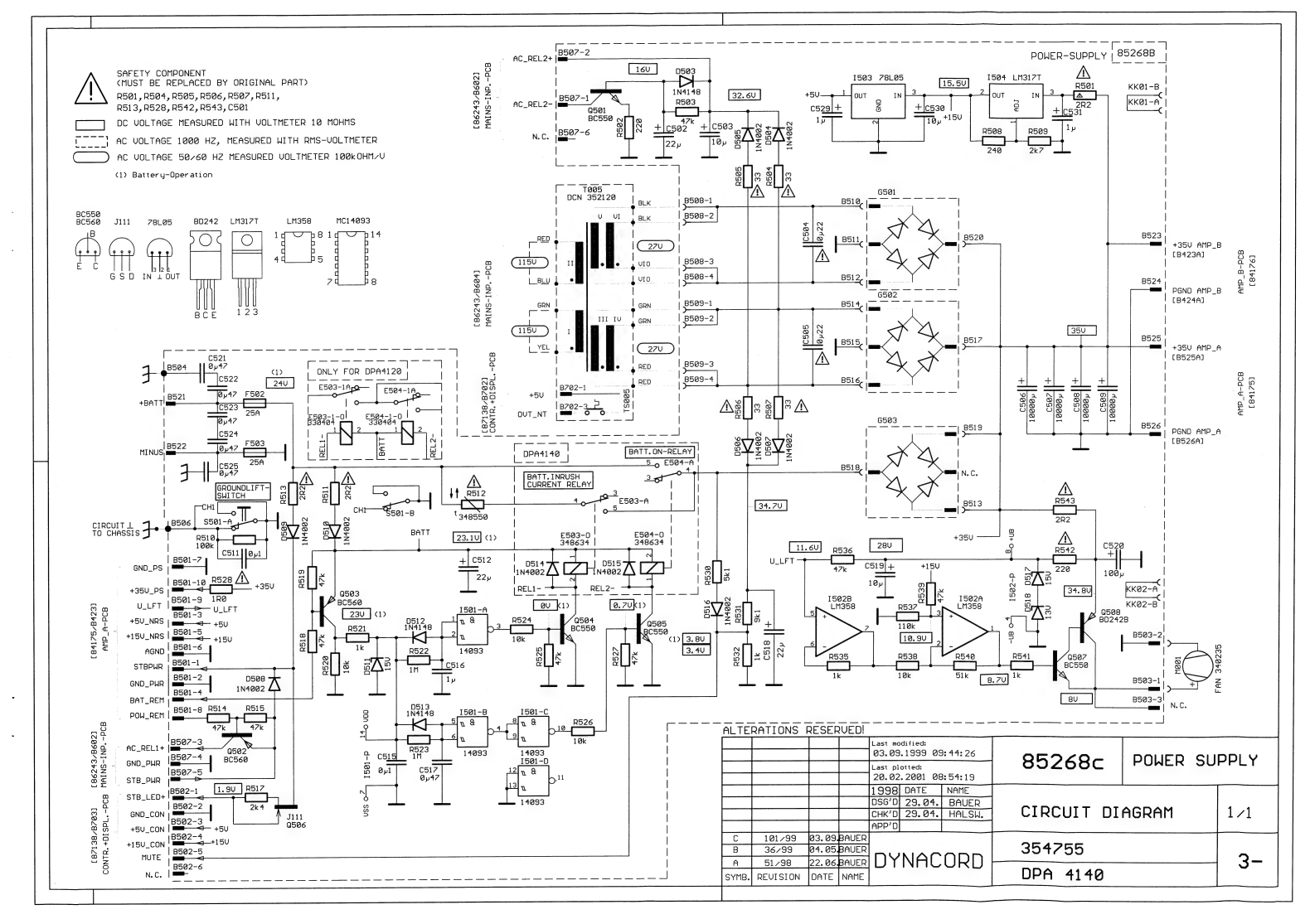
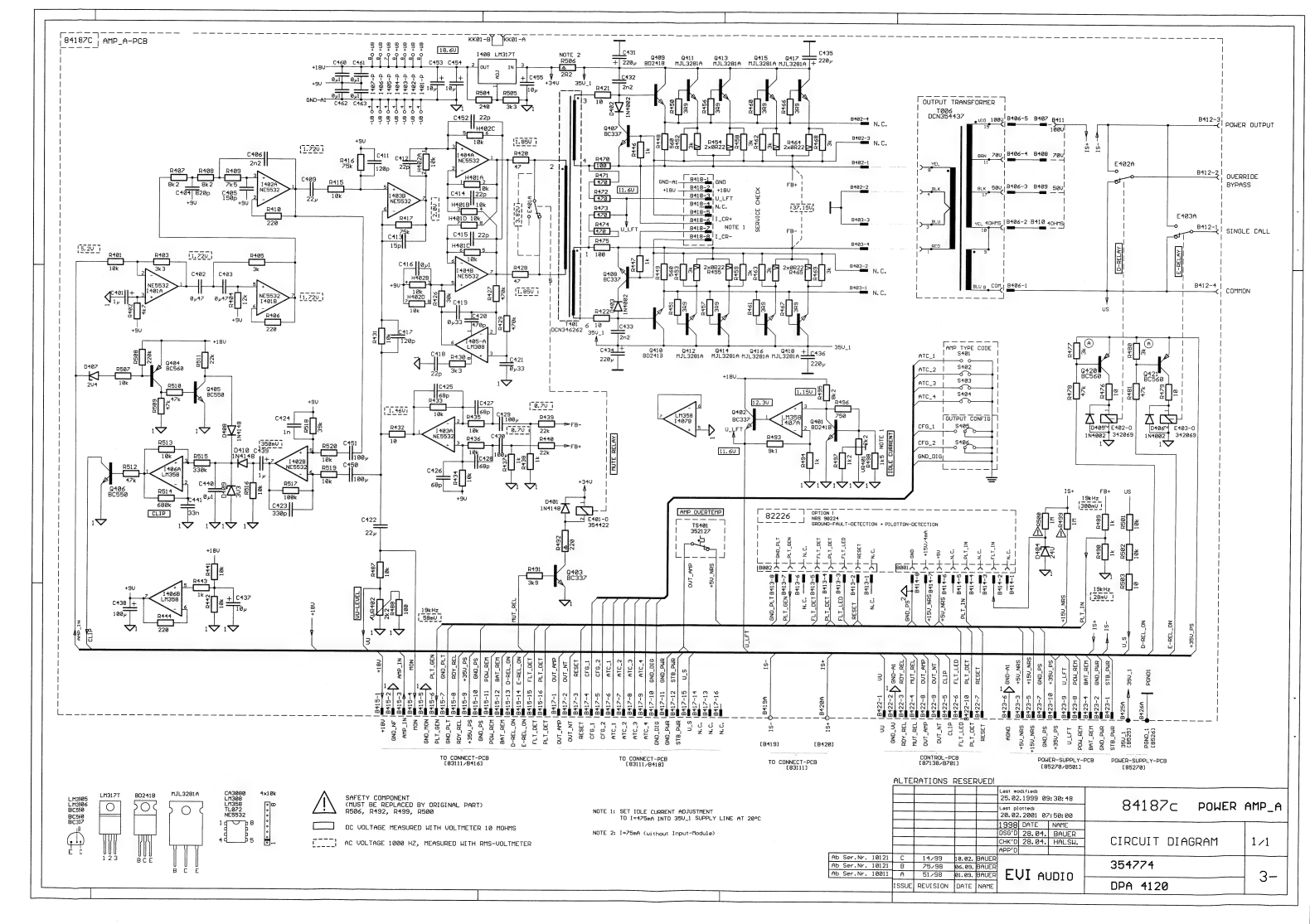


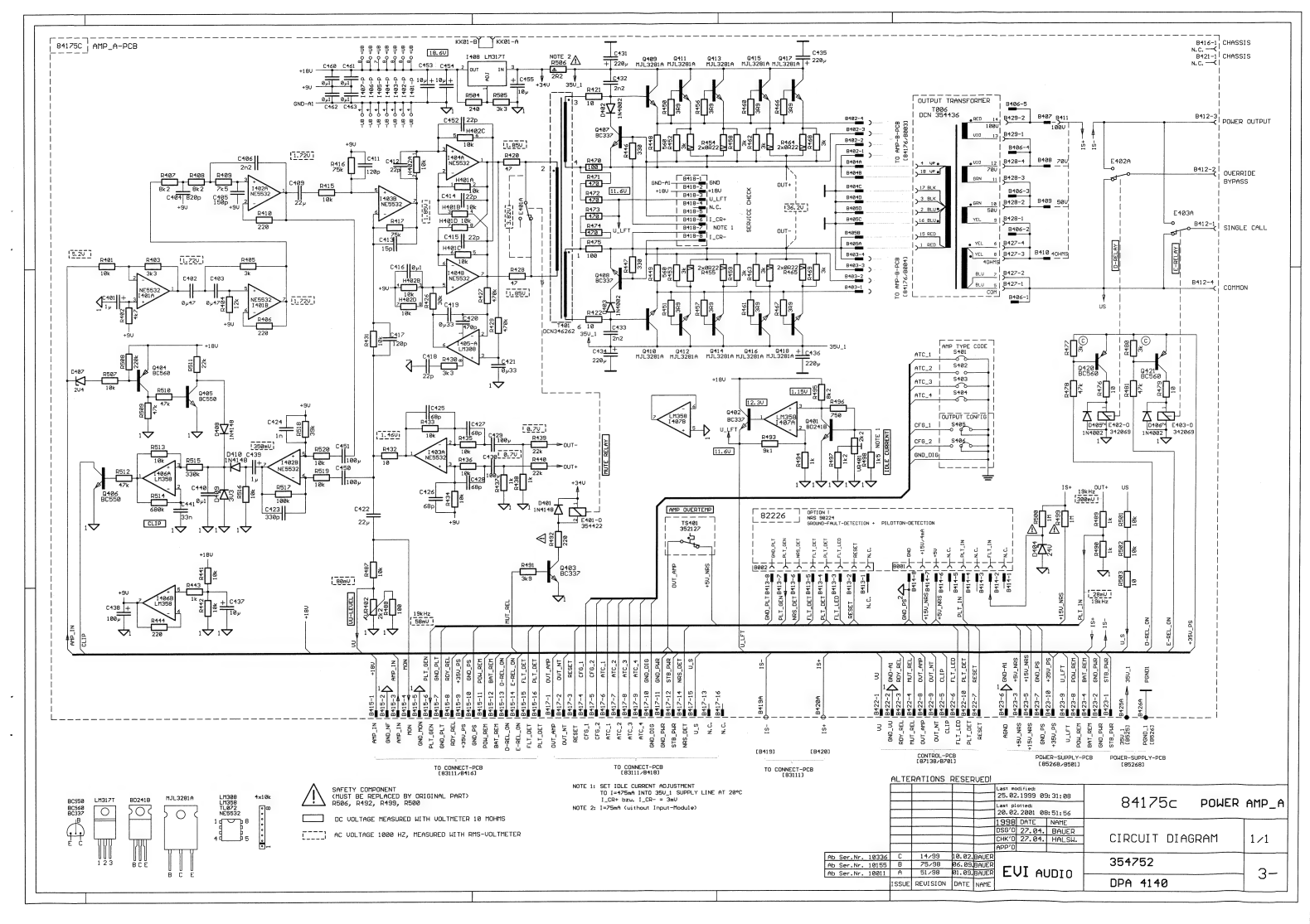
Bild 10 Messung von Ausgangsspannung und Ausgangsstrom DPA 4120 / DPA 4140 Widerstand R7\* und R26\* sind Mess-Widerstände auf dem Prüfadapter







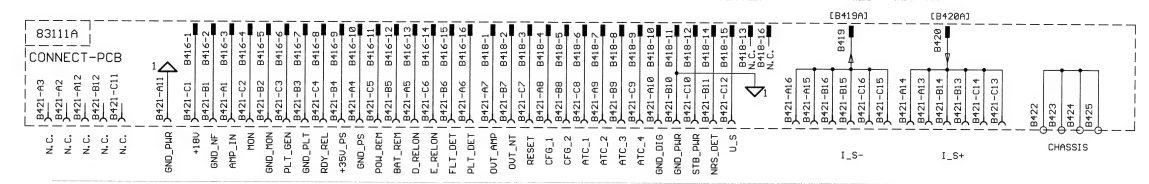




AMP\_A-PCB [84175/84187 -B415]

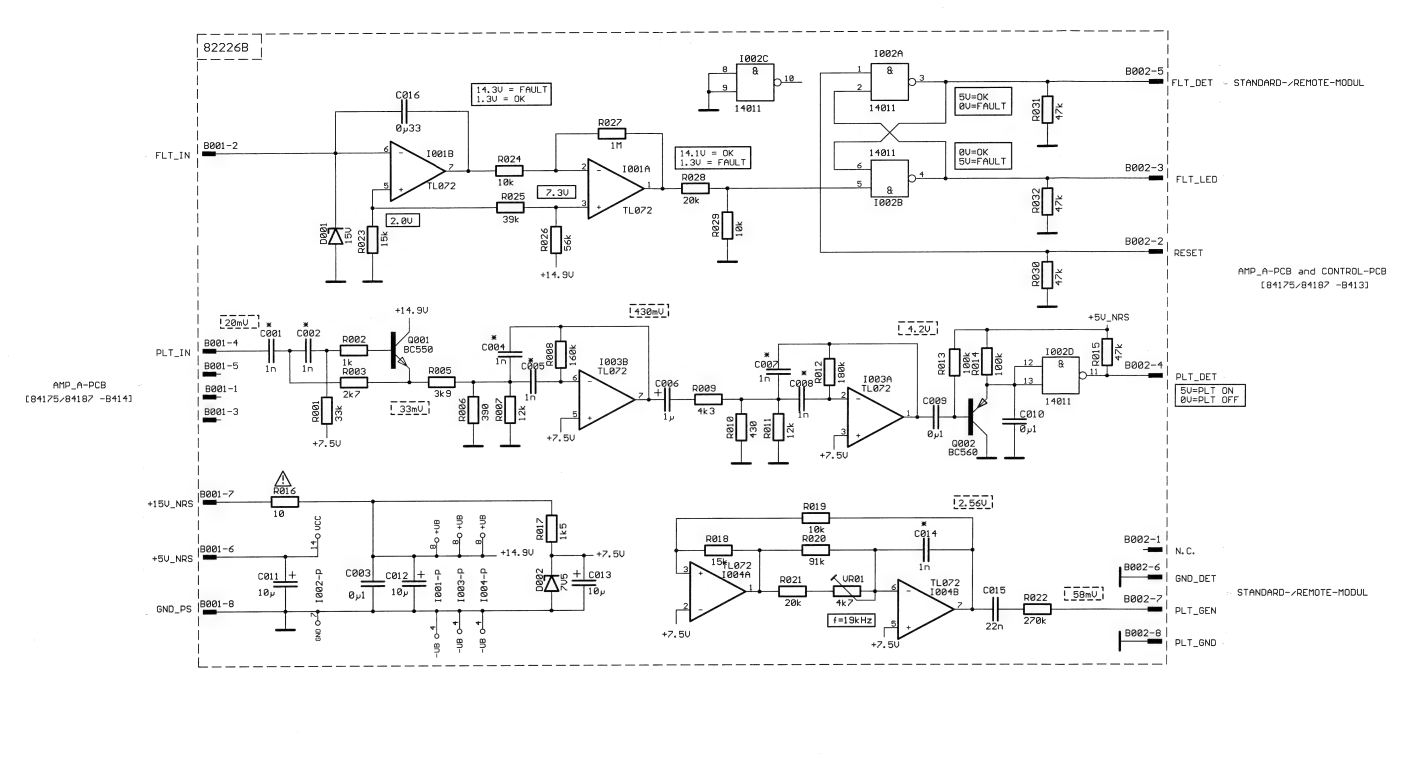
AMP\_A-PCB [84175/84187 -B417]

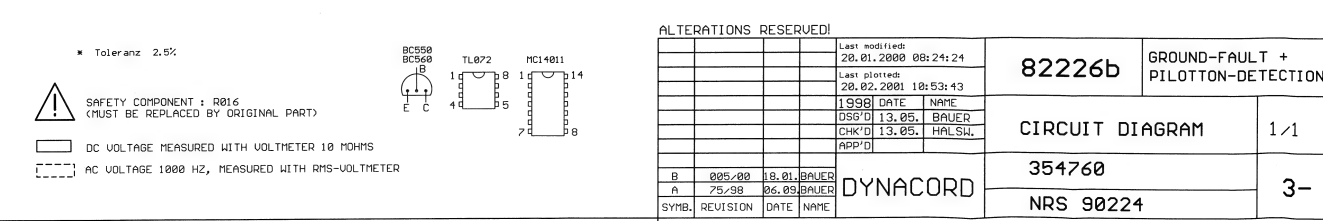
AMP\_A-PCB [84175/84187]

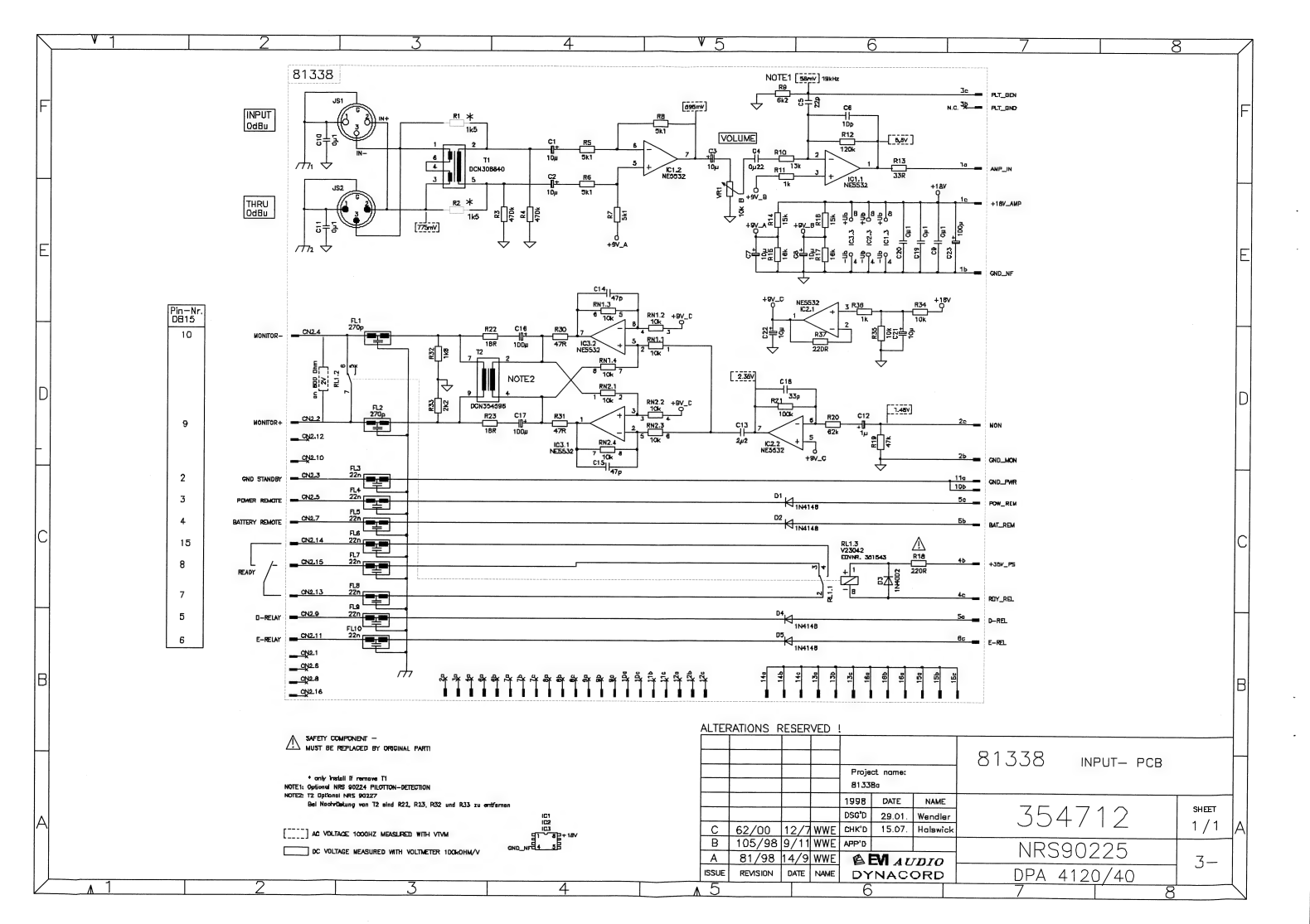


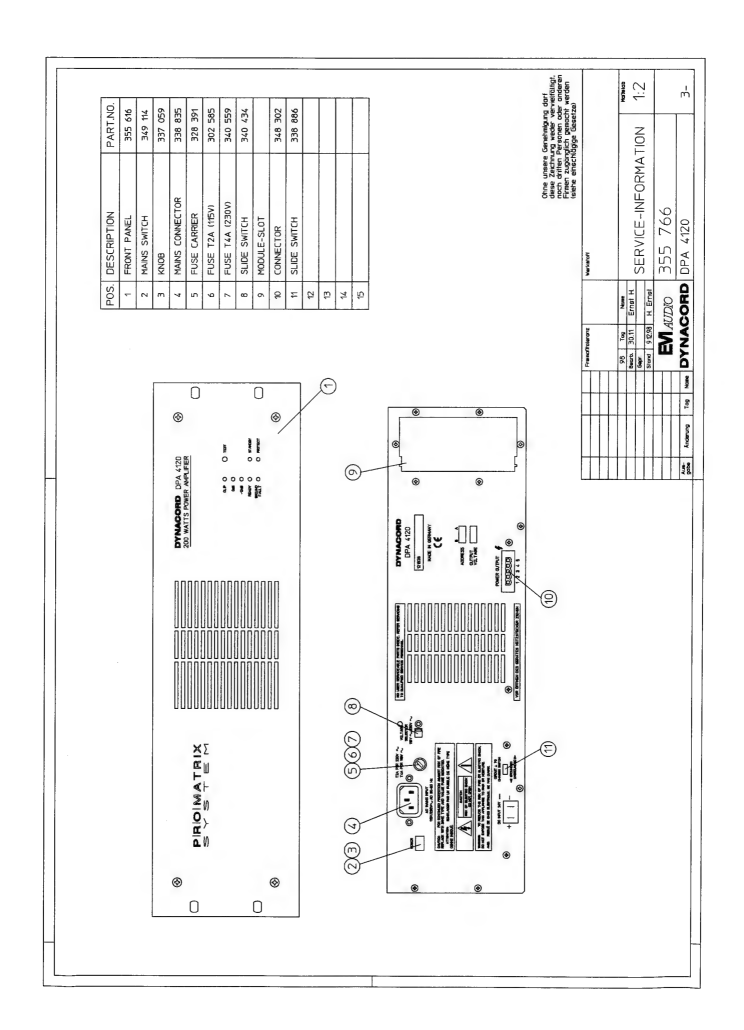
INPUT-MODUL (NRS 90225)/REMOTE-MODUL (NRS 90222)

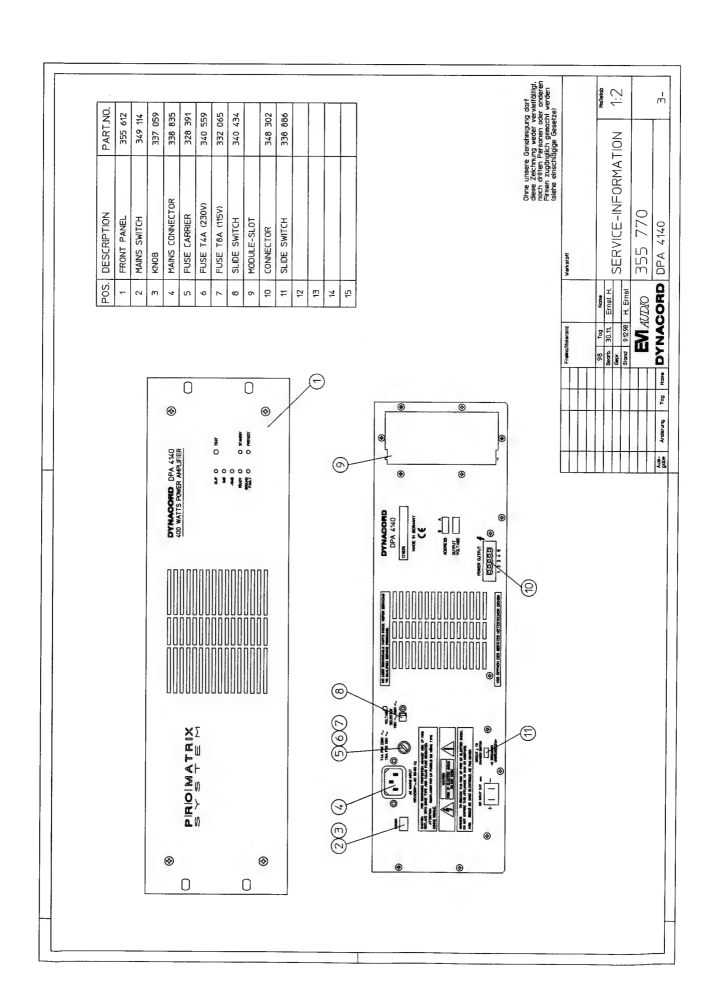
ALTERATIONS RESERVED! Last modified: 25.09.1998 11:10:50 83111a CONNECT-PCB Last plotted: 20.02.2001 08:50:20 1998 DATE NAME DSG'D 05.05. BAUER CIRCUIT DIAGRAM CHK'D 05.05. HALSW.  $1 \times 1$ APP'D 354751 06.09 BAUER DYNACORD 3-Ab Ser.Nr. DPA4120(10121), DPA4140(10144) 75/98 DPA 4120/4140 SYMB. REVISION DATE NAME

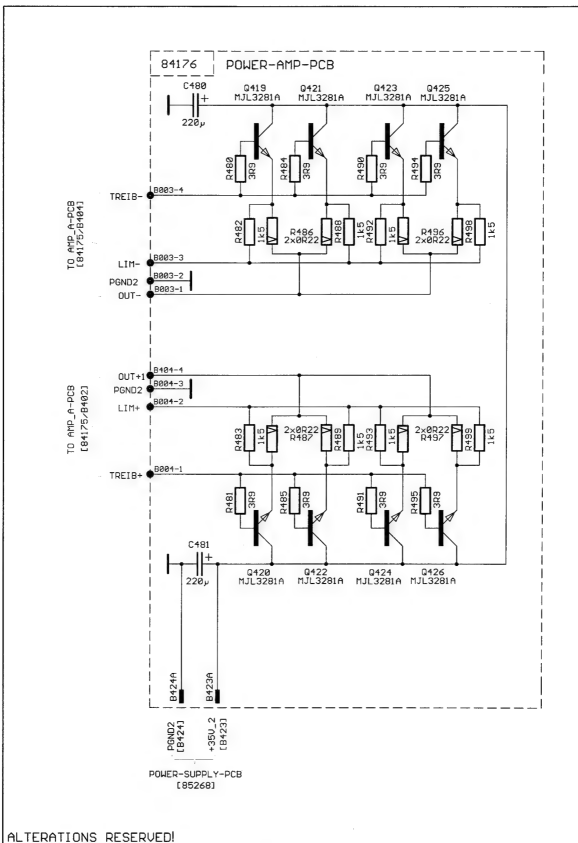




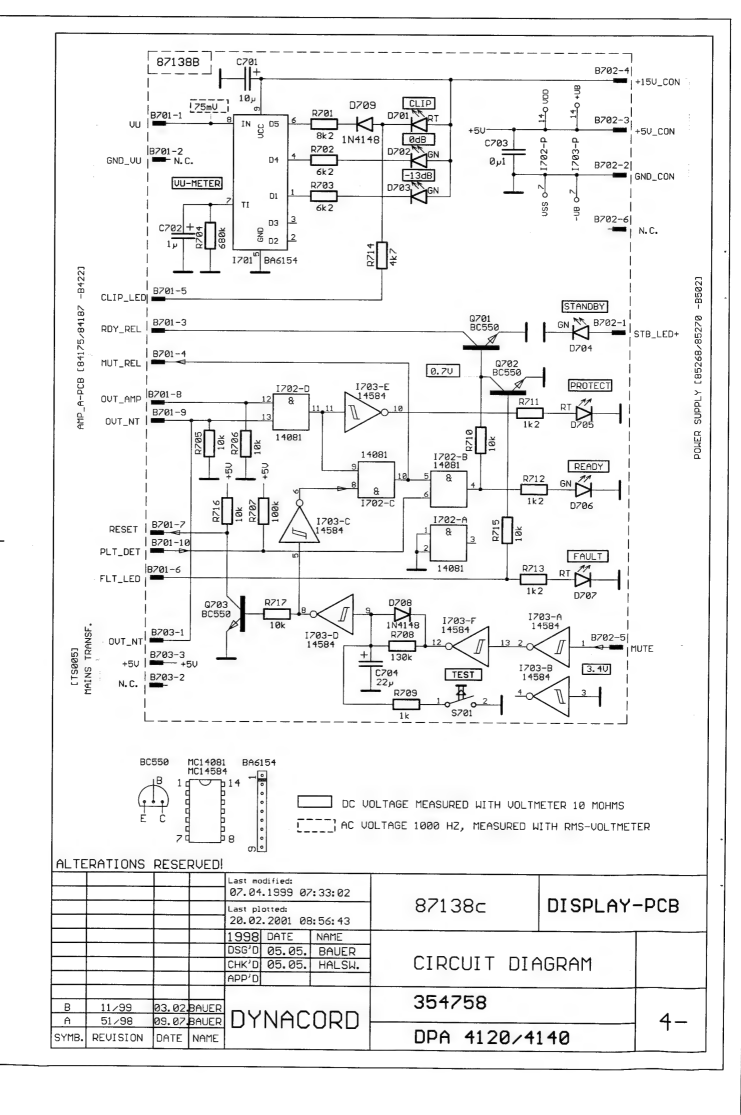








TETERMITON			Last modified: 03.07.1998 10:16:50		0:16:50	0.41.74	<b></b>
			Last pl 20.02	lotted: 2.2001 14	1: 45:18	84176a POWER A	AMP B
				DATE	NAME		
			DSG'D	29.04.	BAUER	0.500.45.5.05.44	
			CHK, D	29.04.	HALSW.	CIRCUIT DIAGRAM	
			APP, D				
			FI	JI AL	IDTO	354754	4_
ISSUE REVISION	N DATE	NAME		AT H	טזטנ	DPA 4140	7 -



## **Ersatzteilliste - Bill of Materials**

Pos. Nr.	121628 Best. Nr.	DPA 4120 230V	Menge	
		Bezeichnung	Qty.	Description
Kei. NO.	rait No.	Bezeichnung	Qty.	Description
	<u> </u>	7. hahän		Accession 9 months w

Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
		Zubehör		Accessories & packing material
	300425	KABEL-NETZ 2.0 M 10A	1	power cable Europe
	348300	STECKERLEISTE 5POL IC2.5/	1	connector 5-pol
	348301	KABELGEHÄUSE 5POL	1	connector housing
	355768	BEDIENUNGSANL. DPA 4120/40	1	owner's manual
	332203	KRT. DEM 286 495X370X135	1	carton
	332204	KRT. DEM 315 605X485X260	1	carton
	355235	FALTEINLAGE DPA 4410	2	filler carton
	327495	STYROPOR-ECK 150X150X100X50	4	styrofoam #1
	303715	STYROPOR-ECK 150X150X150X50	4	styrofoam #2
	348018	SCHUTZFOLIE 1200X800X0,05	1	poly bag
	356015	SERVICEANL. DPA 4120/4140	0	service manual
		Mechanische Teile		Cabinet material
LT001	351237	KABEL-KONFEKT 6POL 0.150M	1	ribbon cable assy 6-way
LT002	348460	KABEL-KONFEKT 6POL 0.380M	1	ribbon cable assy 6-way
LT003	349640	KABEL-KONFEKT 16POL 0.180M	1	ribbon cable 16-way
LT004	349640	KABEL-KONFEKT 16POL 0.180M	1	ribbon cable 16-way
LT005	349638	KABEL-KONFEKT 10POL 0.350M	1	ribbon cable 10-way
LT006	351153	KABEL-KONFEKT 10POL 0.400M	1	ribbon cable assy 10way
	337059	KNOPF-TASTE 12X7 SW 3.3	1	push button black
	328391	SICHER-HALTER-KAPPE FEK	1	fuse holder carrier
	302585	SICHER T 2.000 A/250V	1	fuse 2A slow blow
	354195	LÜFTER DPA 4410 BEARB.AUS	1	fan dpa-amps
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	1	connector female 3-pole
	345095	FUSS-GUMMI SJ 5012 SW	1	rubber foot
	355616	FB.DPA 4120 BED	1	front panel dpa 4120
	355628	CH.DPA 4120/4140 BEM	1	chassis dpa 4120/4140
	355617	RW.DPA4120 BED	i 1	rear panel
	355750	DEC.DPA4120/40	1	chassis top cover
T005	354172	RKT CPA/DAP4120 115/230V	1	mains transformer 115/230v
1000	348805	WI-SO PTC K155 100GRAD	1	safety component PTC
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	1	connector female 3-pole
T006	354437	ÜBERTRAGER DPA 4120 AUSGANC	1	output transformer 100V
	841878	PCBAR#DPA4120	1	pcb power amp
B402	354771	STIFTLEISTE 4POL MLSS	1	connector male 4-pin
B402	354771	STIFTLEISTE 4POL MLSS	1	connector male 4-pin
B403	354191	STIFTLEISTE 4FOL MLSS	1	connector male 4-pin
B407	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	•
B407				connector 6.3mm faston
	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B409	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B410	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B412	348302	BUCHSENLEISTE 5POL	1	connector female 5-pole
B413	340238	STIFTLEISTE 8POL	1	connector male 8-pin
B414	340238	STIFTLEISTE 8POL	1	connector male 8-pin

Ref. No.   Part No.   Bezeichnung	Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
B415 344863 MESSERLST. 16POL 1 connector male 16-pin onnector male 16-pin onnector male 16-pin onnector male 16-pin onnector male 18-pin onnector male 18-pin onnector male 18-pin onnector male 18-pin onnector male 19-pin onnector male 10-pin connector male 10-pin connector male 10-pin connector male 10-pin onnector male 10-pin onnector male 10-pin connector male 10-pin cap electrolytic 1uF/50V c402 340988 K0-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF c404 340988 K0-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF c404 327283 K0-FOL 820.000PF 100V 5% 1 cap mylar 820pF c405 328252 K0-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c406 328625 K0-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c409 301474 K0-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap ceramic 120pF c411 351994 K0-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c412 301522 K0-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 15pF c414 301522 K0-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 15pF c414 301522 K0-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 15pF c414 301522 K0-KER 2.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 15pF c414 301522 K0-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c418 301522 K0-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c419 340244 K0-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 12pF c419 340244 K0-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 12pF c420 301545 K0-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c421 301525 K0-KER 0.100MF 16V BIP c422 301545 K0-KER 88.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 12pF c421 301527 K0-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF c428 301527 K0-KER 88.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF c428 301527 K0-KER 88.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 88pF c429 326675 K0-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 22pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap ceramic 220pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap ceramic 88pF c438 340520 K0-KER 20.00PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 2200pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 2200pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 2200pF c431 335909 K0-EL 22.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 2200pF c431 33695 K0-KER 0.10MF 100V 20					
B417 344863 MESSERLST. 16POL 1 connector male 16-pin connector male 34-pin connector male 34-pin connector male 34-pin connector male 34-pin connector male 10-pin connector mal					
B418 327781 STIFTLEISTE 8POL STL11S-1 1 connector male 8-pin   8422 344975 MESSERLST. 10POL 1 connector male 10-pin   9423 344975 MESSERLST. 10POL 1 connector male 10-pin   9423 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF   9420 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF   9420 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF   9420 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF   9420 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF   9420 340988 KO-FOL 0.54000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF   9420 340988 KO-FOL 0.520.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF   9420 301474 KO-FOL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V   9421 301522 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF   9421 301522 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   9421 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   9421 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   9421 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   9422 301524 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   9423 301546 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   9424 301546 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   9425 301547 KO-KER 30.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 300nF   9426 301527 KO-KER 80.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 300nF   9427 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9428 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9429 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9420 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9420 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9420 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9420 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 68pF   9420 301527 KO-KER 68.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 100nF   9420 301520 KO-KER 10.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 100nF					•
B422 344975 MESSERLST. 10POL 1 connector male 10-pin cap elector 10-pin cap mylar 30nF cap mylar 300F cap cap mylar 300F cap cap caramic 120pF cap cap caramic 120pF cap cap mylar 330nF cap cap					•
B423   344975   MESSERIST. 10POL				-	•
C401 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 1uF/50V c402 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF c40V 327283 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF c40V 327283 KO-FOL 820.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c40W 326252 KO-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c40W 326924 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c40W 326924 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c40W 326924 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap pip electr. 22uF/16V c411 3315994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 122pF c413 335767 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c416 329021 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 12pF c416 329021 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 12pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c418 301522 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 12pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c418 301524 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 12pF c420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF c421 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 330pF c424 301556 KO-KER 300.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c429 301566 KO-KER 220.00MF 50V 10% 1 cap ceramic 68pF c429 301566 KO-KER 220.00MF 50V 10% 1 cap ceramic 68pF c429 301566 KO-KER 220.00MF 50V 1 cap ceramic 68pF c434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c440 329021 KO-KER 0.100MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V c455 340522 KO-KER 0.100MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c452 305675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c452 305675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c454 307445 KO-KER 0.100MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c454 307445 KO-EL 20.000MF				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C402 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF   C404 327283 KO-FOL 820.000PF 100V 5% 1 cap mylar 470nF   C405 328252 KO-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF   C406 328252 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF   C407 328252 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF   C408 328252 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap mylar 120pF   C409 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap by electr. 22uF/16V   C411 351994 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF   C412 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C413 335787 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C416 329021 KO-KER 20.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C417 331994 KO-KER 10.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 12pF   C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 12pF   C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF   C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF   C422 301474 KO-EL 22.00MF 16V BIP 1 cap by jelectr. 22uf/16V   C423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF   C424 301556 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C428 301556 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V   C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 68pF   C433 301566 KO-KER 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF   C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF   C436 336507 KO-EL 100.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 100uF/16V   C436 336507 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/16V   C436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C436 340524 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C436 340524 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C456				-	
C403 340988 KO-FOL 0.470MF 63V 5% 1 cap mylar 470nF c2404 327283 KO-FOL 820.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c2406 328252 KO-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c2406 328252 KO-FOL 2200.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c2408 326924 KO-FOL 2200.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c2409 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c313 335787 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c2412 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c2413 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c2415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c2416 329021 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF c2416 329021 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c2417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c2413 340224 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 120pF c2413 340224 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 22pF c2413 340224 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 330nF c2422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c242 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c242 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c242 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c243 301526 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c242 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c243 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c243 336509 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c244 3355909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c243 336509 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c243 336509 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF c243 336509 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V c243 336509 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V c243 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c245 336505 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c245 336505 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/16V c243 336509 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V c244 30745 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V c245 374545 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V c245 374545 KO-EL 100.000MF 35V 1 ca	C402	340988		1	•
C404 327283 KO-FOL 820.000PF 100V 5% 1 cap mylar 820pF (C405 328252 KO-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF (C406 328924 KO-FOL 2200.000PF 100V 5% 1 cap mylar 2200pF (C409 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V (C411 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (C413 301522 KO-KER 15.0PF 100V 2% 1 cap ceramic 12pF (C414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C416 329021 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C416 331522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C417 351994 KO-KER 12.0.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF (C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (C419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 32pF (C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (C422 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (C424 301526 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527	C403	340988		1	
C405 328252 KO-FOL 150.000PF 100V 5% 1 cap mylar 150pF c409 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c411 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF c411 3351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF c411 335192 KO-KER 15.0PF 100V 2% 1 cap ceramic 120pF c411 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF c415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF c416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 120pF c416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 120pF c417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF c420 301546 KO-KER 20.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF c421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF c422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c423 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 20uF/50V c432 331566 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c429 326675 KO-EL 100.000MF 50V 1 cap ceramic 68pF c433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF/50V c433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF/50V c433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220pF/50V c434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V c436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V c436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100mF/10V c430 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100mF/10V c431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100mF/10V c431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100mF/15V c430 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100mF/35V c454 307445 KO-KER 2.00mF 50V 1 cap electrolytic 100mF/35V c456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100mF/35V c456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electroly	C404	327283	KO-FOL 820.000PF 100V 5%	1	
C406 326924 KO-FOL 220.000PF 100V 5% 1 cap mylar 2200pF (C412 301522 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF (C412 301522 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 122pF (C413 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 122pF (C414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C416 301522 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 12pF (C416 301522 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C419 301546 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (C419 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C412 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (C422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap big electr. 22uF/16V (C423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (C424 301556 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap big electr. 100uF/10V (C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 68pF (C433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/10V (C430 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V (C430 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V (C430 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V (C430 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V (C430 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V (C454 307454 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V (C454 307454 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V (C464 329	C405	328252			
C409 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c411 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF c412 301522 KO-KER 15.0PF 100V 2% 1 cap ceramic 15pF c414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF c416 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 100nF c416 329021 KO-KER 10.0MF 100V 20% 1 cap ceramic 12pF c416 329021 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 12pF c418 301522 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c418 301522 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c418 301522 KO-KER 20.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF c420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF c421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF c422 301547 KO-KER 40.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 30nF c422 301547 KO-KER 80.0PF K500V 10% 1 cap ceramic 88pF c428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF c429 305675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 220uF/50V c436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V c436 336902 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap ceramic 220uF/50V c454 300522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap ceramic 20pF cap ceramic 20pF c454 300522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap ceramic 100nF c466 320021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF c466 320021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF c466 320021 KO-KER 0.10	C406	326924	KO-FOL 2200.000PF 100V 5%	1	
C411 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF (2412 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12pF (2413 335787 KO-KER 15.0PF 100V 2% 1 cap ceramic 15pF (2414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2416 329921 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (2419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22ul/16V 1 cap ceramic 30pF (2424 301536 KO-KER 30.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2424 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 220uf/10V (2431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 68pF (2432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 68pF (2433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 68pF (2433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uf/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uf/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uf/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uf/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uf/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uf/35V (2436 340522 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uf/35V (2436 340522 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uf/35V (2436 340522 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uf/35V (2456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uf/35V (2456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uf/35V (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 3290	C409	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP	1	
C412 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (214 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2416 329021 KO-KER 20.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2417 351994 KO-KER 12.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2422 301545 KO-KER 300.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF (2423 301543 KO-KER 300.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2424 301555 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2424 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (2434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (2433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (2433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (2433 340522 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (2434 342934 KO-FOL 0.33MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 20.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 340522 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2431 342934 KO-FOL 0.33MF 100V 5% 1 cap electrolytic 10uF/15V (2441 342934 KO-FOL 0.33MF 100V 5% 1 cap electrolytic 10uF/35V (2454 307452 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap cera	C411	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	1	
C413 335787 KO-KER 15.0PF 100V 2% 1 cap ceramic 15pF (C414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C415 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 10nF (C417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 12ppF (C418 301522 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12ppF (C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 12ppF (C419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (C422 301474 KO-FOL 0.330MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V (C423 301543 KO-KER 30.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (C424 301555 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (C430 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 220pF (C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF (C433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C437 340522 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (C431 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V (C454 340522 KO-EL 10.000MF 15V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (C454 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (C466 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100n	C412	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C414 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (215 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2422 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2423 301554 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2429 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2430 335909 KO-EL 20.000MF 50V 1 cap electr. 100uF/10V cap bip electr. 100uF/10V cap 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF (2432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF (2433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2437 340522 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap ceramic 2200pF (2438 340524 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2431 342934 KO-FOL 0.003MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V cap electrolytic 10uF/35V (2431 342934 KO-FOL 0.003MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V cap electrolytic 10uF/35V (2431 342924 KO-FCL 100.00MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2452 301522 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 340522 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2454 307445 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2464 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V (2462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceram	C413	335787		1	· ·
C416 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   C416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF   C417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF   C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF   C419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF   C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF   C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF   C422 301474 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF   C422 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF   C423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF   C424 301556 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF   C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V   C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V   C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF   C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF   C433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V   C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V   C437 340522 KO-EL 100.000MF 16V BIP 1 cap electrolytic 220uF/50V   C438 340524 KO-EL 100.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V   C439 340520 KO-EL 100.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V   C439 340520 KO-EL 100.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V   C439 340520 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V   C452 301522 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V   C453 304522 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C454 307445 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V   C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF   C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF   C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF   C463 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF   C464 329021 KO-KER 0.10MF	C414	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	
C416 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 120pF (2418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF (2419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V (2423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF (2433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF (2433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340522 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340522 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 301548 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 304522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 304522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 304522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 304522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 304522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2453 304522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V (2462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF (2462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20%	C415	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	·
C417 351994 KO-KER 120.0PF 500V 2% 1 cap ceramic 120pF C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap mylar 330nF C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap mylar 330nF C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap mylar 330nF C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF C422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V C423 301536 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C439 340520 KO-EL 10.000MF 16V BIP 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c451 326675 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C456 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C456 340522 KO-ER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic	C416	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	· ·
C418 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22PF (2419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap ceramic 470pF (2421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF (2422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V (2423 301534 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF (2424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF (2429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF (2433 301566 KO-KER 2200.00PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF (2434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V (2436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/10V (2431 340522 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340520 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340520 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340520 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2439 340520 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2431 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V (2451 326675 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V (2453 340522 KO-EL 100.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V (2460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100	C417	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	1	· · · ·
C419 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF C422 301474 KO-FOL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V C423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF C433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C439 340520 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/35V C439 340520 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/16V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 1000F C462	C418	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	
C420 301546 KO-KER 470.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 470pF C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF C422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V C423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 50V 1 cap ceramic 220uF/50V C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 220uF/50V C439 340524 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/16V C439 340524 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/16V C430 326675 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/16V C439 340520 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/16V C440 329021 KO-KER 2.00 F 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C436 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/16V C451 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V c451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 2.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF cap electrolytic 10uF/35V cap electro	C419	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	1	•
C421 340244 KO-FOL 0.330MF 63V 5% 1 cap mylar 330nF C422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V c423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 1nF C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C438 340524 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/16V C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap electrolytic 100uF/16V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/10V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C420	301546	KO-KER 470.0PF 500V 10%	1	
C422 301474 KO-EL 22.000MF 16V BIP 1 cap bip electr. 22uF/16V C423 301543 KO-KER 330.PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 1nF C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C438 340524 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 1.0000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C430 326675 KO-EL 1.0000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/16V C450 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C450 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C421	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%		
C423 301543 KO-KER 330.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 330pF C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/35V C439 340520 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/50V C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF cap cer	C422	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP		
C424 301556 KO-KER 1000.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 1nF C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/35V C439 340520 KO-EL 1.0000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C423	301543	KO-KER 330.0PF 500V 10%		
C425 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/16V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/16V C451 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap bip electr. 100uF/10V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap bip electr. 100uF/10V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C424	301556	KO-KER 1000.0PF K 500V 10%		•
C426 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap ceramic 2200pF C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.00MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C439 340520 KO-EL 10.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/35V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/50V C451 326675 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap bip electr. 100uF/10V C453 340522 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C454 30745 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap bip electr. 100uF/10V C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 30745 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 30745 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 30745 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C456 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C425	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%		•
C427 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C428 301527 KO-KER 68.0PF K 500V 10% 1 cap ceramic 68pF C429 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C430 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C431 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C432 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C439 340520 KO-EL 10.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/16V C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/10V C452 301522 KO-EL 10.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C426	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%	1	·
C428         301527         KO-KER         68.0PF K 500V 10%         1         cap ceramic 68pF           C429         326675         KO-EL         100.000MF 10V BIP         1         cap bip electr. 100uF/10V           C430         326675         KO-EL         100.000MF 10V BIP         1         cap bip electr. 100uF/10V           C431         335909         KO-EL         220.000MF 50V         1         cap ceramic 2200pF           C433         301566         KO-KER 2200.0PF 100V 10%         1         cap ceramic 2200pF           C434         335909         KO-EL 220.000MF 50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C435         335909         KO-EL 220.000MF 50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C436         335909         KO-EL 220.000MF 50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C436         335909         KO-EL 220.000MF 50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C437         340522         KO-EL 10.000MF 35V         1         cap electrolytic 10uF/35V           C438         340524         KO-EL 100.000MF 16V         1         cap electrolytic 10uF/50V           C440         329021         KO-KER 0.10MF 100V 20%         1         cap ceramic 100nF	C427	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%		- · ·
C429         326675         KO-EL         100.000MF         10V BIP         1         cap bip electr. 100uF/10V           C430         326675         KO-EL         100.000MF         10V BIP         1         cap bip electr. 100uF/10V           C431         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C432         301566         KO-KER         2200.0PF         100V 10%         1         cap ceramic 2200pF           C433         301566         KO-KER         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C434         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C436         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C436         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C437         340522         KO-EL         10.000MF         35V         1         cap electrolytic 10uF/35V           C439         340520         KO-EL         100.000MF         16V         1         cap electrolytic 10uF/16V           C440         329021 <td></td> <td>301527</td> <td>KO-KER 68.0PF K 500V 10%</td> <td>1</td> <td>•</td>		301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%	1	•
C430         326675         KO-EL         100.000MF         10V BIP         1         cap bip electr. 100uF/10V           C431         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C432         301566         KO-KER         2200.0PF         100V 10%         1         cap ceramic 2200pF           C433         301566         KO-KER         2200.00F         100V 10%         1         cap ceramic 2200pF           C434         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C436         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C437         340522         KO-EL         10.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C438         340524         KO-EL         10.000MF         16V         1         cap electrolytic 10uF/16V           C440         329021         KO-KER         0.10MF         10V 20%         1         cap electrolytic 10uF/16V           C441         342934         KO-FOL         0.033MF         10V 5%         1         cap mylar 33nF           C450         326675         KO	C429	326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	•
C431         335909         KO-EL         220.00MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C432         301566         KO-KER         2200.0PF         100V 10%         1         cap ceramic 2200pF           C433         301566         KO-KER         2200.0PF         100V 10%         1         cap ceramic 2200pF           C434         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C436         335909         KO-EL         220.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C437         340522         KO-EL         100.000MF         50V         1         cap electrolytic 220uF/50V           C438         340524         KO-EL         100.000MF         50V         1         cap electrolytic 10uF/35V           C439         340520         KO-EL         1000MF         50V         1         cap electrolytic 10uF/35V           C440         329021         KO-KER         0.10MF         100V 20%         1         cap ceramic 100nF           C451         326675         KO-EL         100.00MF         10V BIP         1         cap bip electr. 100uF/10V           C452         301522         KO-		326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	
C433 301566 KO-KER 2200.0PF 100V 10% 1 cap ceramic 2200pF C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 10uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 10uF/16V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C450 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	
C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 100uF/16V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C450 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		301566	KO-KER 2200.0PF 100V 10%	1	cap ceramic 2200pF
C434 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 1uF/50V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C450 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C435 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 1uF/50V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	cap electrolytic 220uF/50V
C436 335909 KO-EL 220.000MF 50V 1 cap electrolytic 220uF/50V C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 1uF/50V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap eramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C437 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C438 340524 KO-EL 100.000MF 16V 1 cap electrolytic 100uF/16V C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 1uF/50V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	The state of the s
C439 340520 KO-EL 1.000MF 50V 1 cap electrolytic 1uF/50V C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF			KO-EL 100.000MF 16V	1	•
C440 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C441 342934 KO-FOL 0.033MF 100V 5% 1 cap mylar 33nF C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C450 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C451 326675 KO-EL 100.000MF 10V BIP 1 cap bip electr. 100uF/10V C452 301522 KO-KER 22.0PF 500V 10% 1 cap ceramic 22pF C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	
C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF				1	
C453 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF			KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	•
C454 307445 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	
C455 340522 KO-EL 10.000MF 35V 1 cap electrolytic 10uF/35V C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		307445	KO-EL 10.000MF 35V	1	
C460 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	•
C461 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF		329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	-
C462 329021 KO-KER 0.10MF 100V 20% 1 cap ceramic 100nF	C461	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	-
0.400		329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	-
	C463	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.		Bezeichnung	Qty.	Description
D401	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D402	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D403	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D404	306823	DIODZ BZX 55C 24V 0.5 W	1	diode zener 24V
D405	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D406	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D407	329511	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	1	diode zener 2V4
D408	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D409	301275	DIODZ BZX 55C 3V3 0.50W	1	diode zener 3.3V
D410	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
E401	354422	RELAIS ESH B 001 24	1	relay
E402	342069	RELAIS M 15F/A/H/001/8/24	1	relay 24V
E403	342069	RELAIS M 15F/A/H/001/8/24	1	relay 24V
H401	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	1	res.network 8x10k Ohm
H402	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	1	res.network 8x10k Ohm
1401	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1402	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1403	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1404	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1405	338359	IC LM 308 AN	1	IC LM 308 A
1406	342874	IC LM 358 P 2FACH OP	1	IC LM 358P
1407	342874	IC LM 358 P 2FACH OP	1	IC LM 358P
0010	354199	IC SPNG.REGL. LM 317 T	0	IC LM 317 voltage regulator
Q401	301236	TRANS BD 241 B	1	transistor BD 241 B
Q402	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q403	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q404	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor BC 560 C
Q405	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q406 Q407	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q407 Q408	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q408 Q409	307150 301236	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q409 Q410	301236	TRANS BD 241 B	1 1	transistor BD 241 B
Q410 Q411	351981	TRANS BD 241 B TRANS MJL 3281 A	1	transistor BD 241 B
Q411 Q412	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q412 Q413	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A transistor MJL 3281 A
Q413 Q414	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q414 Q415	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A transistor MJL 3281 A
Q415 Q416	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q410 Q417	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q417 Q418	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q410 Q420	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor MJL 3281 A
Q421	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor BC 560 C
R454	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R455	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5% WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R464	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5% WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R465	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R492	329650	WI-SI 220.00 OHM 0.17W 5%	1	safety resistor 220 Ohm
R506	340299	WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 2.20 Ohm
S405	327779	STIFTLEISTE 3POL STL11S-1	1	connector male 3-pin
S406	327779	STIFTLEISTE 3POL STL11S-1	1	connector male 3-pin
T401	346262	ÜBERTRAGER-TREIBER	1	transformer, driver
0010	332753	SCHALTER-THERMO UP62 90C 5C	1	switch thermo UP6 90C

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
VR401	335930	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	1	pot trim 2.2k Ohm
VR402	335930	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	1	pot trim 2.2k Ohm
00090	332452	KODIERBRÜCKE 330.0101 SW	2	shorting plug
	852708	PCBAR#DPA4120	1	
	032708	FCBAR#DFA4120	1	pcb power supply
B501	344975	MESSERLST. 10POL	1	connector male 10-pin
B502	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B503	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	1	connector male 3-pin
B507	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B508	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
B521	340636	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B522	340636	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B523	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B524	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
C502	301478	KO-EL 22.000MF 63V	1	cap electrolytic 22uF/63V
C503	301472	KO-EL 10.000MF 63V	1	cap electrolytic 10uF/63V
C505	352029	KO-FOL 0.220MF 250V 10%	1	cap mylar 220nF/250V
C506	348311	KO-EL 10000.000MF 50V	1	cap elec. 10000uF/50V
C508	348311	KO-EL 10000.000MF 50V	1	cap elec. 10000uF/50V
C511	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C512	301478	KO-EL 22.000MF 63V	1	cap electrolytic 22uF/63V
C515	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C516	342937	KO-FOL 1.000MF 63V 5%	1	cap mylar 1uF
C517	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C518	301478	KO-EL 22.000MF 63V	1	cap electrolytic 22uF/63V
C519	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C520	301491	KO-EL 100.000MF 50V	1	cap electrolytic 100uF/50V
C521	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C522	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C523	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C524	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C525	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C529	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
C530	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C531	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
D503	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D504	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D505	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D506	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D507	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D508	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D509	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D510	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D511	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	1	diode zener 15V
D512	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D513	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D514	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D515	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D516	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D517	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	1	diode zener 15V
D518	348389	DIODZ BZX 55C 13V 0.50W	1	diode zener ZPD 13V
E503	330404	RELAIS	1	relay 24V

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
E504	330404	RELAIS	1	relay 24V
F502	344063	SICHER-KFZ 15.000 A/32V	1	fuse 15A / 32V
F503	344063	SICHER-KFZ 15.000 A/32V	1	fuse 15A / 32V
G502	343270	GLRI GBPC 3504	1	rectifier GBPC-P 3504
G503	343270	GLRI GBPC 3504	1	rectifier GBPC-P 3504
1501	331323	IC MC 14093 BCP	1	IC MC 14093
1502	342874	IC LM 358 P 2FACH OP	1	IC LM 358P
1503	346343	IC SPNG.REGL. MC 78L05 ACP	1	IC MC 78 L 05 ACP
0010	354199	IC SPNG.REGL. LM 317 T	0	IC LM 317 voltage regulator
Q501	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q502	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor BC 560 C
Q503	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor BC 560 C
Q504	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q505	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q506	330264	TRANS J 111	1	transistor J 111 A
Q507	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
00010	301235	TRANS BD 242 B	0	transistor BD 242 B
R501	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 2.2 Ohm
R504	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 33 Ohm
R505	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 33 Ohm
R506	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 33 Ohm
R507	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 33 Ohm
R511	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 2.2 Ohm
R512	348550	WI-SO NTC 10.00 OHM K	1	safety resistor 10 Ohm
R513	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 2.2 Ohm
R528	351669	WI-SI 1.00 OHM 0.50W 5%	1	safety resistor 1 Ohm
R542	329650	WI-SI 220.00 OHM 0.17W 5%	1	safety resistor 220 Ohm
R543		WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 2.2 Ohm
S501	338886	SCHALTER-SCHIEBE L202-02-1-	1	switch slide
0100	346339	SICHER-HALTER PRINTBAR	2	fuse holder pcb
0040	871388	PCBAR:DPA4140 N 4	1	pcb display
B701	344975	MESSERLST. 10POL	1	connector male 10 min
B701	344975 345489	MESSERLST. 10POL MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B702 B703	345489 348900			connector male 3-pin
C701	348900 340522	STIFTLEISTE 3POL MLAS KO-EL 10.000MF 35V	1	connector male 3-pin
C701	340522 340520	KO-EL 1.000MF 35V KO-EL 1.000MF 50V		cap electrolytic 10uF/35V
C702	340520 329021	KO-EL 1.000MF 50V KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap electrolytic 1uF/50V
C703	340523	KO-EL 22.000MF 16V	1	cap ceramic 100nF
D701	340523 354003	LED RT 3MM LOW CURRENT	1	cap electrolytic 22uF/16V
D701 D702			-	led green
D702 D703			1	led green
D703 D704	354004 354004	LED GN 3MM LOW CURRENT LED GN 3MM LOW CURRENT	1	led green
D704 D705		LED GN 3MM LOW CURRENT LED RT 3MM LOW CURRENT		led green
D705 D706		LED GN 3MM LOW CURRENT		led green
D706 D707			1	led green
D707 D708				led red
D708 D709	301254 301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
1709 1701		DIODE 1N 4148 AXIAL		diode 1N 4148
1701 1702		IC BA 6154 5LED-VU-MET		IC BA 6154
1702 1703		IC MC 14584 BCP		IC MC 14081 BCP
Q701		IC MC 14584 BCP		IC MC 14584 BCP
Q/UI	JU I 104	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.		Bezeichnung	Qty.	Description
Q702	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q703	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
S701	339080	SCHALTER-TAST	1	switch momentary
				omen memorially
	831118	PCB-B"DPA4140	1	pcb connector
B416	344863	MESSERLST. 16POL	1	connector male 16-pin
B418	344863	MESSERLST. 16POL	1	connector male 16-pin
B419	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B420	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B421	352199	FEDERLEISTE 48POL V42254-B2	1	connector female 48-pole
	862438	PCB-B#DPA4120/4140	1	pcb mains input
			-	pos manio input
B601	338835	STECKER-KALTGERÄTE	1	connector male mains
B602	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B604	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
C601	344934	KO-SO 0.220MF 275V K 20%	1	safety component 220nF/275V
C602	354767	KO-SO 0.068MF 275V K 20%	1	cap mylar 68nF
C603	354766	KO-EL 10.000MF 400V	1	cap electrolytic 10uF/400V
C604	343530	KO-EL 47.000MF 50V	1	cap electrolytic 47uF/50V
C605	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C606	351855	KO-SO 1.500NF 400V K 20%	1	cap safety 1.5nF/400V
C607	301491	KO-EL 100.000MF 50V	1	cap electrolytic 100uF/50V
C608	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C609	301491	KO-EL 100.000MF 50V	1	cap electrolytic 100uF/50V
C610	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
D601	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D602	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D603	354764	DIODZ 1N 5956B 200V 1.50W	1	diode 1N 5956
D604	354763	DIODE BYV 26 C	1	diode BYV 26C
D605	306823	DIODZ BZX 55C 24V 0.5 W	1	diode zener 24V
D606	354763	DIODE BYV 26 C	1	diode BYV 26C
D607	354763	DIODE BYV 26 C	1	diode BYV 26C
E601	330404	RELAIS	1	relay 24V
E602	330404	RELAIS	1	relay 24V
F601	328390	SICHER-HALTER FAU	1	fuse holder
F602	354770	SICHER T 1.000 A/250V	1	fuse 1A slow blow
G601	354768	GLRI B250 C1500	1	rectifier B250 C1500
1601	354769	IC TOP 210 PFI	1	IC TOP 210 PFI
L601	354765	DROSSEL 2X27MH/0.40A	1	inductor 2x27mH
L602	354202	DROSSEL 47.00UH/1.10A	1	inductor 47uH/1.1A
R601	348550	WI-SO NTC 10.00 OHM K	1	safety resistor 10 Ohm
R604	351741	WI-SO VARISTOR 250V K	1	varistor
S601	332347	SCHALTER SOLUTION OF THE SOLUT	1	switch dpdt latching
S602	340434	SCHALTER-SCHIEBE 2XUM	1	switch slide dpdt
T601	354487	NETZTRAFO F.SCHALTNETZTEIL	1	transformer mains
00120	354247	FEDERLEISTE 5POL CE156-	1	connector female 5-pole
00130	340371	FEDERLEISTE 4POL CE156-	2	connector female 4-pin

## **Ersatzteilliste - Bill of Materials**

	121629	DPA 4140 230V		
Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
		Zubehör		Accessories & packing material
_		Zuberior		Accessories & packing material
	300425	KABEL-NETZ 2.0 M 10A	1	power cable Europe
	348300	STECKERLEISTE 5POL IC2.5/	1	connector 5-pol
	348301	KABELGEHÄUSE 5POL	1	connector housing
	355768	BEDIENUNGSANL. DPA 4120/40	1	owner's manual
	332203	KRT. DEM 286 495X370X135	1	carton
	332204	KRT. DEM 315 605X485X260	-1	carton
	355235	FALTEINLAGE DPA 4410	2	filler carton
	327495	STYROPOR-ECK 150X150X100X50	4	styrofoam #1
	303715	STYROPOR-ECK 150X150X150X50	4	styrofoam #2
	348018		1	poly bag
	356015	SERVICEANL. DPA 4120/4140	0	service manual
	0000.0	02.11.02.11.2. D1.71.1.20.71.10	Ü	co. vico manadi
		Mechanische Teile		Cabinet material
1 T004	054007	KAREL KONEEKT OROL O 450M		##
LT001	351237	KABEL-KONFEKT 6POL 0.150M	1	ribbon cable assy 6-way
LT002	348460	KABEL-KONFEKT 6POL 0.380M	1	ribbon cable assy 6-way
LT003	349640	KABEL-KONFEKT 16POL 0.180M	1	ribbon cable 16-way
LT004	349640	KABEL-KONFEKT 16POL 0.180M	1	ribbon cable 16-way
LT005	351153	KABEL-KONFEKT 10POL 0.400M	1	ribbon cable assy 10way
LT006	349638	KABEL-KONFEKT 10POL 0.350M	1	ribbon cable 10-way
	337059	KNOPF-TASTE 12X7 SW 3.3	1	push button black
	328391	SICHER-HALTER-KAPPE FEK	1	fuse holder carrier
	340559	SICHER T 4.000 A/250V	1	fuse 4A/250V slow blow
new!	362290	SICHER T 4.000 A/250V	1	fuse 4A/250V slow blow
	354195	LÜFTER DPA 4410 BEARB.AUS	1	fan dpa-amps
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	1	connector female 3-pole
	355612	FB.DPA 4140 BED	1	frontpanel dpa 4140
	355628	CH.DPA 4120/4140 BEM	1	chassis dpa 4120/4140
	355614	RW.DPA4140 BED	1	rear panel
	355750	DEC.DPA4120/40	1	chassis top cover
T005	352120	NETZTRAFO-RINGKERN 230V	1	mains transformer 230V
	332753	SCHALTER-THERMO UP62 90C 5C	1	switch thermo UP6 90C
	348341	FEDERLEISTE 3POL CE100-	1	connector female 3-pole
T006	354436	ÜBERTRAGER-RINGKERN 100V	1	output transformer 100V
	841758	PCBAR#DPA4140	1	pcb power amp
				Les berre, minh
B402	354771	STIFTLEISTE 4POL MLSS	1	connector male 4-pin
B403	354771	STIFTLEISTE 4POL MLSS	1	connector male 4-pin
B407	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B408	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B409	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B410	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B412	348302	BUCHSENLEISTE 5POL	1	connector female 5-pole
D-112				•
B413	340238	STIFTLEISTE 8POL	1	connector male 8-pin
	340238 340238	STIFTLEISTE 8POL STIFTLEISTE 8POL	1	connector male 8-pin connector male 8-pin

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
B417	344863	MESSERLST. 16POL	1	connector male 16-pin
B418	327781	STIFTLEISTE 8POL STL11S-1	1	connector male 8-pin
B422	344975	MESSERLST. 10POL	1	connector male 10-pin
B423	344975	MESSERLST. 10POL	1	connector male 10-pin
B427	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
B428	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
B429	348304	KLEMMLEISTE 2POL	1	terminal strip 2-pin
C401	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
C402	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	. 1	cap mylar 470nF
C403	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C404	327283	KO-FOL 820.000PF 100V 5%	1	cap mylar 820pF
C405	328252	KO-FOL 150.000PF 100V 5%	-1	cap mylar 150pF
C406	326924	KO-FOL 2200.000PF 100V 5%	1	cap mylar 2200pF
C409	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP	1	cap bip electr. 22uF/16V
C411	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	1	cap ceramic 120pF
C412	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 22pF
C413	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	1	cap ceramic 15pF
C414	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 22pF
C415	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 22pF
C416	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C417	351994	KO-KER 120.0PF 500V 2%	1	cap ceramic 120pF
C418	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 22pF
C419	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	1	cap mylar 330nF
C420	301546	KO-KER 470.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 470pF
C421	340244	KO-FOL 0.330MF 63V 5%	1	cap mylar 330nF
C422	301474	KO-EL 22.000MF 16V BIP	1	cap bip electr. 22uF/16V
C423	301543	KO-KER 330.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 330pF
C424	301556	KO-KER 1000.0PF K 500V 10%	1	cap ceramic 1nF
C425	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%	1	cap ceramic 68pF
C426	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%	1	cap ceramic 68pF
C427	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%	1	cap ceramic 68pF
C428	301527	KO-KER 68.0PF K 500V 10%	1	cap ceramic 68pF
C429	326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	cap bip electr. 100uF/10V
C430	326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	cap bip electr. 100uF/10V
C431	335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	cap electrolytic 220uF/50V
C432	301566	KO-KER 2200.0PF 100V 10%	1	cap ceramic 2200pF
C433	301566	KO-KER 2200.0PF 100V 10%	1	cap ceramic 2200pF
C434	335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	cap electrolytic 220uF/50V
C435	335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	cap electrolytic 220uF/50V
C436	335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	cap electrolytic 220uF/50V
C437	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C438	340524	KO-EL 100.000MF 16V	1	cap electrolytic 100uF/16V
C439	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
C440	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C441	342934	KO-FOL 0.033MF 100V 5%	1	cap mylar 33nF
C450	326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	cap bip electr. 100uF/10V
C451	326675	KO-EL 100.000MF 10V BIP	1	cap bip electr. 100uF/10V
C452	301522	KO-KER 22.0PF 500V 10%	1	cap ceramic 22pF
C453	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C454	307445	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C455	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C460	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%		cap ceramic 100nF
C461	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%		cap ceramic 100nF

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
C462	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C463	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
D401	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D402	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D403	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D404	306823	DIODZ BZX 55C 24V 0.5 W	1	diode zener 24V
D405	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D406	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D407	329511	DIODZ BZX 55C 2V4 0.50W	1	diode zener 2V4
D408	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D409	301275	DIODZ BZX 55C 3V3 0.50W	1	diode zener 3.3V
D410	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
E401	354422	RELAIS ESH B 001 24	1	relay
E402	342069	RELAIS M 15F/A/H/001/8/24	1	relay 24V
E403	342069	RELAIS M 15F/A/H/001/8/24	1	relay 24V
H401	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	1	res.network 8x10k Ohm
H402	343457	DICKS-NETZW. 8PIN 2%	1	res.network 8x10k Ohm
1401	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1402	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1403	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1404	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	1	IC NE 5532 N
1405	338359	IC LM 308 AN	1	IC LM 308 A
1406	342874	IC LM 358 P 2FACH OP	1	IC LM 358P
1407	342874	IC LM 358 P 2FACH OP	1	IC LM 358P
0010	354199	IC SPNG.REGL. LM 317 T	1	IC LM 317 voltage regulator
Q401	301236	TRANS BD 241 B	1	transistor BD 241 B
Q402	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q403	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q404	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor BC 560 C
Q405	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q406	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q407	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q408	307150	TRANS BC 337-25 TO 92	1	transistor BC 337-25
Q409	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q410	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q411	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q412	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q413	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q414	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q415	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q416	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q417	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q418	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q420	306928	TRANS BC 560 C		transistor BC 560 C
Q421	306928	TRANS BC 560 C		transistor BC 560 C
R454	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R455	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R464	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R465	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R492	329650	WI-SI 220.00 OHM 0.17W 5%	1	safety resistor 220 Ohm
R506	340299	WI-SI 220.00 OHM 0.17W 5% WI-SI 2.20 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 2.20 Ohm
S405	327779	STIFTLEISTE 3POL STL11S-1		connector male 3-pin
S406	327779	STIFTLEISTE 3POL STL11S-1	1	connector male 3-pin
2 700	02.770	J ILLIGIL OF OLD ILLIGI	•	oomiootoi maie ospiii

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
T401	346262	ÜBERTRAGER-TREIBER	1	transformer, driver
B404A	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B404B	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B404C	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B404D	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B405A	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B405B	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B405C	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B405D	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
0010	332753	SCHALTER-THERMO UP62 90C 5C	1	switch thermo UP6 90C
VR401	335930	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	1	pot trim 2.2k Ohm
VR402	335930	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	1	pot trim 2.2k Ohm
00090	332452	KODIERBRÜCKE 330.0101 SW	2	shorting plug
			_	onerang plag
	841768	PCB+A"DPA4140 N 2	1	pcb power amp
C480	335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	cap electrolytic 220uF/50V
C481	335909	KO-EL 220.000MF 50V	1	cap electrolytic 220uF/50V
Q419	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q420	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q421	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q422	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q423	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q424	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q425	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
Q426	351981	TRANS MJL 3281 A	1	transistor MJL 3281 A
R486	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R487	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R496	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
R497	348456	WI-DR 2X 0.22 OHM 5.00W 5%	1	resistor 2x0.22 Ohm 5watt
00090	340371	FEDERLEISTE 4POL CE156-	2	connector female 4-pin
	852688	PCBAR#DPA4140	1	pcb power supply
	002000	TODAKI ATITO		pen power supply
B501	344975	MESSERLST. 10POL	1	connector male 10-pin
B502	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B503	348334	STIFTLEISTE 3POL MLSS	1	connector male 3-pin
B507	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B508	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
B509	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
B521	340636	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B522	340636	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B523	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B524	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B525	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B526	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
C502	301478	KO-EL 22.000MF 63V	1	cap electrolytic 22uF/63V
C503	301472	KO-EL 10.000MF 63V	1	cap electrolytic 10uF/63V
C504	352029	KO-FOL 0.220MF 250V 10%		cap mylar 220nF/250V
C505	352029	KO-FOL 0.220MF 250V 10%		cap mylar 220nF/250V
C506	348311	KO-EL 10000.000MF 50V		cap elec. 10000uF/50V
C507	348311	KO-EL 10000.000MF 50V		cap elec. 10000uF/50V
C508	348311	KO-EL 10000.000MF 50V		cap elec. 10000uF/50V

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
C509	348311	KO-EL 10000.000MF 50V	1	cap elec. 10000uF/50V
C511	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C512	301478	KO-EL 22.000MF 63V	1	cap electrolytic 22uF/63V
C515	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C516	342937	KO-FOL 1.000MF 63V 5%	1	cap mylar 1uF
C517	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C518	301478	KO-EL 22.000MF 63V	1	cap electrolytic 22uF/63V
C519	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C520	301491	KO-EL 100.000MF 50V	1	cap electrolytic 100uF/50V
C521	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C522	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C523	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C524	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C525	340988	KO-FOL 0.470MF 63V 5%	1	cap mylar 470nF
C529	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
C530	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C531	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
D503	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D504	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D505	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D506	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D507	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D508	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D509	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D510	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D511	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	1	diode zener 15V
D512	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D513	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D514	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D515	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D516	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D517	309450	DIODZ BZX 55C 15V 0.50W	1	diode zener 15V
D518	348389	DIODZ BZX 55C 13V 0.50W	1	diode zener ZPD 13V
E503	348634	RELAIS 832A-1C-F-C-B 24V DC	1	relay 24v
E504	348634	RELAIS 832A-1C-F-C-B 24V DC	1	relay 24v
F502	340628	SICHER-KFZ 25.000 A/32V	1	fuse 25A/32V slow blow
F503	340628	SICHER-KFZ 25.000 A/32V		fuse 25A/32V slow blow
G501	343270	GLRI GBPC 3504	1	rectifier GBPC-P 3504
G502	343270	GLRI GBPC 3504	1	rectifier GBPC-P 3504
G503	343270	GLRI GBPC 3504	1	rectifier GBPC-P 3504
1501	331323	IC MC 14093 BCP	1	IC MC 14093
1502	342874	IC LM 358 P 2FACH OP	. 1	IC LM 358P
1503	346343	IC SPNG.REGL. MC 78L05 ACP	1	IC MC 78 L 05 ACP
0010	354199	IC SPNG.REGL. LM 317 T	1	IC LM 317 voltage regulator
Q501	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q502	306928	TRANS BC 560 C	1	transistor BC 560 C
Q503	306928	TRANS BC 560 C		transistor BC 560 C
Q504	301184	TRANS BC 550 C		transistor BC 550 B
Q505	301184	TRANS BC 550 C		transistor BC 550 B
Q506	330264	TRANS J 111		transistor J 111 A
Q507	301184	TRANS BC 550 C		transistor BC 550 B
00010	301235	TRANS BD 242 B		transistor BD 242 B
R501	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 2.2 Ohm

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
R504	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	
R505	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 33 Ohm safety resistor 33 Ohm
R506	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	safety resistor 33 Ohm
R507	328770	WI-SI 33.00 OHM 0.30W 5%	1	•
R511	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 33 Ohm
R512	348550	WI-SO NTC 10.00 OHM K	1	safety resistor 2.2 Ohm
R512	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 10 Ohm
R528	351669	WI-SI 1.00 OHM 0.50W 5%	1	safety resistor 2.2 Ohm
R542	329650	WI-SI 220.00 OHM 0.17W 5%	1	safety resistor 1 Ohm
R543	342987	WI-SI 2.20 OHM 0.35W 5%	1	safety resistor 220 Ohm
S501	338886	SCHALTER-SCHIEBE L202-02-1-	1	safety resistor 2.2 Ohm switch slide
0100	346339	SICHER-HALTER PRINTBAR	2	
0100	340333	SIGHER-HALTER PRINTBAR	2	fuse holder pcb
	871388	PCBAR:DPA4140 N 4	1	pcb display
	_ ,	11.7	•	L-m micking
B701	344975	MESSERLST. 10POL	1	connector male 10-pin
B702	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B703	348900	STIFTLEISTE 3POL MLAS	1	connector male 3-pin
C701	340522	KO-EL 10.000MF 35V	1	cap electrolytic 10uF/35V
C702	340520	KO-EL 1.000MF 50V	1	cap electrolytic 1uF/50V
C703	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C704	340523	KO-EL 22.000MF 16V	1	cap electrolytic 22uF/16V
D701	354003	LED RT 3MM LOW CURRENT	1	led red
D702	354004	LED GN 3MM LOW CURRENT	1	led green
D703	354004	LED GN 3MM LOW CURRENT	1	led green
D704	354004	LED GN 3MM LOW CURRENT	1	led green
D705	354003	LED RT 3MM LOW CURRENT	1	led red
D706	354004	LED GN 3MM LOW CURRENT	1	led green
D707	354003	LED RT 3MM LOW CURRENT	1	led red
D708	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
D709	301254	DIODE 1N 4148 AXIAL	1	diode 1N 4148
1701	331930	IC BA 6154 5LED-VU-MET	1	IC BA 6154
1702	309783	IC MC 14081 BCP	1	IC MC 14081 BCP
1703	309714	IC MC 14584 BCP	1	IC MC 14584 BCP
Q701	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q702	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
Q703	301184	TRANS BC 550 C	1	transistor BC 550 B
S701	339080	SCHALTER-TAST	1	switch momentary
	831118	PCB-B"DPA4140	1	pcb connector
D 110	044000	MEGGERI OT 1070		
B416	344863	MESSERLST. 16POL	1	connector male 16-pin
B418	344863	MESSERLST. 16POL	1	connector male 16-pin
B419	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B420	330269	FL.STECKER 6.3/0.8	1	connector 6.3mm faston
B421	352199	FEDERLEISTE 48POL V42254-B2	1	connector female 48-pole
	862438	PCB-B#DPA4120/4140	1	pcb mains input
Dest	00000=			
B601	338835	STECKER-KALTGERÄTE	1	connector male mains
B602	345489	MESSERLST. 6POL	1	connector male 6-pin
B604	354198	KLEMMLEISTE 4POL	1	terminal strip 4-pin
C601	344934	KO-SO 0.220MF 275V K 20%	1	safety component 220nF/275V

Pos. Nr.	Best. Nr.		Menge	
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Qty.	Description
C602	354767	KO-SO 0.068MF 275V K 20%	1	cap mylar 68nF
C603	354766	KO-EL 10.000MF 400V	1	cap electrolytic 10uF/400V
C604	343530	KO-EL 47.000MF 50V	1	cap electrolytic 47uF/50V
C605	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C606	351855	KO-SO 1.500NF 400V K 20%	1	cap safety 1.5nF/400V
C607	301491	KO-EL 100.000MF 50V	1	cap electrolytic 100uF/50V
C608	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
C609	301491	KO-EL 100.000MF 50V	1	cap electrolytic 100uF/50V
C610	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	1	cap ceramic 100nF
D601	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D602	304360	DIODE 1N 4007 GEGURTET	1	diode 1N 4002
D603	354764	DIODZ 1N 5956B 200V 1.50W	1	diode 1N 5956
D604	354763	DIODE BYV 26 C	1	diode BYV 26C
D605	306823	DIODZ BZX 55C 24V 0.5 W	1	diode zener 24V
D606	354763	DIODE BYV 26 C	1	diode BYV 26C
D607	354763	DIODE BYV 26 C	1	diode BYV 26C
E601	330404	RELAIS	1	relay 24V
E602	330404	RELAIS	1	relay 24V
F601	328390	SICHER-HALTER FAU	1	fuse holder
F602	354770	SICHER T 1.000 A/250V	1	fuse 1A slow blow
G601	354768	GLRI B250 C1500	1	rectifier B250 C1500
1601	354769	IC TOP 210 PFI	1	IC TOP 210 PFI
L601	354765	DROSSEL 2X27MH/0.40A	1	inductor 2x27mH
L602	354202	DROSSEL 47.00UH/1.10A	1	inductor 47uH/1.1A
R601	348550	WI-SO NTC 10.00 OHM K	1	safety resistor 10 Ohm
R604	351741	WI-SO VARISTOR 250V K	1	varistor
S601	332347	SCHALTER-RAST 2XUM	1	switch dpdt latching
S602	340434	SCHALTER-SCHIEBE 2XUM	1	switch slide dpdt
T601	354487	NETZTRAFO F.SCHALTNETZTEIL	1	transformer mains

## **Ersatzteilliste - Bill of Materials**

	121674	NRS 90222 REMOTE MODUL	
Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
itel. ite.	Tartito.	Dezeiciniung	Description
		Mechanische Teile	Cabinet material
	353031	KABEL-KONFEKT 20POL 0.080M	ribbon cable assy 20-way
	355620	BLEND.NR90222 REM.MOD. BED	front panel retrofit
		Platinen, bestückt	Printed circuit boards assy
	813398	PCB#NR90222 DPA4120/40	pcb assy retrofit 90222
CN001	349105	MESSERLST. 20POL	connector male 20-pin
CN002	352198	MESSERLST. 48POL	connector male 48-pin
C0002	340521	KO-EL 2.200MF 50V	cap electrolytic 2.2uF/50V
C0004	343533	KO-EL 220.000MF 25V	cap electrolytic 220uF/25V
C0005	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0006	343533	KO-EL 220.000MF 25V	cap electrolytic 220uF/25V
C0010	327365	KO-EL 47.000MF 25V BIP	cap electr. bip 47uF/25V
C0015	301491	KO-EL 100.000MF 50V	cap electrolytic 100uF/50V
C0016	301491	KO-EL 100.000MF 50V	cap electrolytic 100uF/50V
C0017	327389	KO-FOL 220.000PF 100V 5%	cap mylar 220pF
C0018	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0022	327389	KO-FOL 220.000PF 100V 5%	cap mylar 220pF
C0024	327365	KO-EL 47.000MF 25V BIP	cap electr. bip 47uF/25V
C0025	340520	KO-EL 1.000MF 50V	cap electrolytic 1uF/50V
C0029	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0035	326396	KO-EL 10.000MF 50V BIP	cap electrolytic 10uF/50V
C0036	326396	KO-EL 10.000MF 50V BIP	cap electrolytic 10uF/50V
C0040	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0042	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap bip electr. 2.2uF/50V
C0044	326396	KO-EL 10.000MF 50V BIP	cap electrolytic 10uF/50V
C0049	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0050	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0051	335909	KO-EL 220.000MF 50V	cap electrolytic 220uF/50V
C0052	342923	KO-FOL 0.220MF 63V 5%	cap mylar 220nF
C0058	335909	KO-EL 220.000MF 50V	cap Hylar 220m cap electrolytic 220uF/50V
C0059	343530	KO-EL 47.000MF 50V	cap electrolytic 220uF/50V
C0060	343530	KO-EL 47.000MF 50V	cap electrolytic 47uF/50V
C0061	343530	KO-EL 47.000MF 50V	cap electrolytic 47uF/50V
C0062	335909	KO-EL 220.000MF 50V	cap electrolytic 47uF/50V
C0066	335909	KO-EL 220.000MF 50V	
C0069	340521	KO-EL 2.200MF 50V	cap electrolytic 220uF/50V
C0009	304349	KO-EL 2.200MF 50V BIP	cap electrolytic 2.2uF/50V
C0071	301478	KO-EL 22.000MF 63V	cap bip electr. 2.2uF/50V
D0020	354763	DIODE BYV 26 C	cap electrolytic 22uF/63V
D0020	354763	DIODE BYV 26 C	diode BYV 26C
D0021			diode BYV 26C
	354763	DIODE BYV 26 C	diode BYV 26C
D0023	307916	DIODZ BZX 55C 7V5 0.50W	diode zener 7V5
FL001	346765	KO-SO MTB 271 KB FILTER	safety component
FL002	346765	KO-SO MTB 271 KB FILTER	safety component
IC001	358766	IC TL 052 AIP	IC TL 052 AIP
IC002	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP

Boo No	Deat Mr		
Pos. Nr. Ref. No.	Best. Nr.	Rozaichnung	Description
	Part No.	Bezeichnung	Description
IC003 IC004	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
IC004 IC005	327197 358659	IC NE 5532 P 2FACH OP IC TLC 1542CN 10BIT A/D	IC NE 5532 N
IC005	331928	IC MC 74 HC595 AN	IC TLC 1542
IC006	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC MC 74 HC595
IC007	346829	IC MC 74 HC165 N 8BIT SHIFT	IC NE 5532 N
IC009	346829	IC MC 74 HC 165 N 8BIT SHIFT	IC MC 74 HC165 N
IC009	349112	IC ADG 411 BN	IC MC 74 HC165 N IC ADG 411
IC010	331928	IC MC 74 HC595 AN	IC MC 74 HC595
IC011	354377	IC LM 1972 N 2CH.AUDIO	IC LM 1972
IC012	327197	IC NE 5532 P 2FACH OP	IC NE 5532 N
IC014	331340	IC TL 072 CP 2FACH OP	IC TL 072 CP
IC015	356515	IC TOP 224 P PWM SWITCH	IC TOP 224 P
JS001	351816	STECKER-FL. XLR 3POL PRINTB	xlr connector male 3-pin
JS002	354555	BUCHSE-FL. XLR 3POL	xlr connector female 3-pole
L0001	339139	FERRITPERLE EXC-ELDR35C	ferrite bead inductor
L0001	339139	FERRITPERLE EXC-ELDR35C	ferrite bead inductor
L0002	335966	DROSSEL 47.00UH/0.45A	coil 47 µH
L0004	354202	DROSSEL 47.00UH/1.10A	inductor 47uH/1.1A
L0005	335966	DROSSEL 47.00UH/0.45A	coil 47 µH
L0006	354202	DROSSEL 47.00UH/1.10A	inductor 47uH/1.1A
Q0004	330264	TRANS J 111	transistor J 111 A
Q0007	330264	TRANS J 111	transistor J 111 A
RL001	356745	RELAIS M4-24H	relay 24V
RN001	354772	DICKS-NETZW. RMLA 4 103F	resistor network 4x10k
RN002	354772	DICKS-NETZW. RMLA 4 103F	resistor network 4x10k
R0001	329650	WI-SI 220.00 OHM 0.14W 5%	safety resistor 220 Ohm
T0001	354887	TRAFO-U-MESSWANDLER	transformer
T0002	354609	TRAFO-I-MESSW. NRS 90222	transformer
T0004	308840	ÜBERTRAGER SYM.INPUT	transformer input
T0005	354608	SNT-TRAFO DC/DC WANDLER	transformer
	804468	PCB-A#NR90222 DPA4120/40	pcb assy remote/digital
CN001	354038	BUCHSE-MODULAR 8POL	connector female 8-pin
CN002	354038	BUCHSE-MODULAR 8POL	connector female 8-pin
CN003	349105	MESSERLST. 20POL	connector male 20-pin
C0001	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0002	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0003	330651	KO-EL 22.000MF 63V	cap electrolytic 22uF/63V
C0004	330651	KO-EL 22.000MF 63V	cap electrolytic 22uF/63V
C0005	330651	KO-EL 22.000MF 63V	cap electrolytic 22uF/63V
C0006	330651	KO-EL 22.000MF 63V	cap electrolytic 22uF/63V
C0007	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0008	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0009 C0010	329021 329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0010	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0011	330651	KO-EL 22.000MF 63V KO-EL 22.000MF 63V	cap electrolytic 22uF/63V
C0012	326923	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cap electrolytic 22uF/63V
C0013	329923	KO-FOL 3300.000PF 63V 5% KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap mylar 3300pF
C0014 C0015	330651	KO-EL 22.000MF 63V	cap cleatrolytic 22uF/62V
C0015	340524	KO-EL 100.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/63V
C0016	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap electrolytic 100uF/16V cap ceramic 100nF
50017	020021	100 KER 0.10WII 100V 20/0	cap ceramic 100HF

Pos. Nr.	Best. Nr.		
Ref. No.	Part No.	Bezeichnung	Description
C0018	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0019	330651	KO-EL 22.000MF 63V	cap electrolytic 22uF/63V
C0020	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0021	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0022	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0023	340523	KO-EL 22.000MF 16V	cap electrolytic 22uF/16V
C0024	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0025	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0026	335787	KO-KER 15.0PF 100V 2%	cap ceramic 15pF
C0027	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0028	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0029	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0030	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0031	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
C0033	329021	KO-KER 0.10MF 100V 20%	cap ceramic 100nF
D0001	352129	DIODE MUR 120 RL	diode mur 120 rl
D0002	336399	LED RT 3MM TLUR 4401	LED red 3mm
D0003	336398	LED GN 3MM TLHG 4400/01	LED green 3mm
D0004	351459	LED GE 3MM ORE 9801Y LOW	LED yellow 3mm
D0005	301277	DIODZ BZX 55C 18V 0.50W	diode zener 18V
FL001	346765	KO-SO MTB 271 KB FILTER	safety component
FL002	346765	KO-SO MTB 271 KB FILTER	safety component
FL005	346765	KO-SO MTB 271 KB FILTER	safety component
FL006	346765	KO-SO MTB 271 KB FILTER	safety component
IC001	354486	IC MAX 1480 BCPI	IC MAX 1480
IC002	331937	IC MC 74 HC 86 N	IC MC 74 HC 86 N
IC003	354356	IC MC 74 HC126 AN 3-STATE	IC MC 74 HC126 AN
IC004	346829	IC MC 74 HC165 N 8BIT SHIFT	IC MC 74 HC165 N
IC005	354201	IC SPNG.REGL. LM 2594N ADJ	IC LM2594N voltage regul.
IC006	331928	IC MC 74 HC595 AN	IC MC 74 HC595
IC007	339704	IC MC 74 HC 74 N	IC MC 74 HC 74 N
IC009	354355	IC X 5043 P EEPROM+RESET	IC X 25043 P
IC011	354354	P-IC DCS 401 GAL 16 V8D 25	IC prog. DCS 401
IC012	341636	IC SN 74 HC573 N	IC SN 74 HC573 N
IC013	356815	P-IC NRS 90222 TMS 27 C512-	IC M27C512 programmed
IC014	341637	IC SN 74 HC574 N	IC SN 74 HC574 N
IC016	334590	IC LC 3564 Q 10	IC HM 6264 P20
L0001	354202	DROSSEL 47.00UH/1.10A	inductor 47uH/1.1A
L0002	354450	DROSSEL 150.00UH/0.70A	inductor 150uH
L0003	354202	DROSSEL 47.00UH/1.10A	inductor 47uH/1.1A
Q0001	301184	TRANS BC 550 C	transistor BC 550 B
RN001	337954	DICKS-NETZW. SIL-T-06E 103J	res.network 6x10k Ohm
RN002	337954	DICKS-NETZW. SIL-T-06E 103J	res.network 6x10k Ohm
S0001	356516	SCHALTER-KOD. KDR-16H	switch, encoder
S0002	354008	SCHALTER-TAST 2XUM	switch 2pdt momentary
S0003	356516	SCHALTER-KOD. KDR-16H	switch, encoder
X0001	346116	QUARZ 9.8304MHZ SQ-4849	crystal 9.8304 mhz
00040	336090	STIFTLEISTE 2POL STL11S-1	connector male 2-pin